

# 東京電力福島第一原子力発電所 事故被害対策

## 関 係 資 料 集

平成 2 4 年 3 月 2 3 日  
環境生活部

# 目次

1	放射線のモニタリング	
(1)	宮城県内の空間放射線量率の推移	1
(2)	県内市町村ごとの環境放射線定点測定結果（12月以降分）	2
(3)	航空機モニタリングの測定結果（国）（11月実施分）	6
(4)	学校等の校庭等における空間放射線測定結果（7月実施分）	8
(5)	都市公園内の空間線量率測定結果	9
(6)	岩石採取場・砂利採取場の砕石・砂利等の放射線量測定結果	10
(7)	土木部発注工事現場における放射線測定結果	12
2	放射能のモニタリング	
(1)	企業局水道水中の放射能測定結果	13
(2)	農林産物の放射能測定結果	17
(3)	原乳の放射能測定結果	25
(4)	水産物の放射能測定結果	28
(5)	米の放射能測定結果	37
(6)	大豆の放射能測定結果	41
(7)	そばの放射能測定結果	44
(8)	きのこ原木の放射能測定結果	45
(9)	宮城県が実施した牛肉の放射能測定結果	48
(10)	野生鳥獣の肉における放射能測定結果	49
(11)	学校給食モニタリング検査結果	50
(12)	米ぬかの放射能測定結果	51
(13)	牧草・稲わら等の放射能測定結果	52
(14)	牛ふん堆肥の放射能測定結果	58
(15)	簡易分析による農地土壌の放射能調査結果	63
(16)	海水の放射能測定結果（県・国）	74
(17)	海底土の放射能測定結果（国）	79
(18)	港湾における大気、海水の放射能等測定結果	82
(19)	学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果	85
(20)	スキー場の放射能等測定結果	90
(21)	薪とその燃焼灰に関する放射能等測定結果（国）	91
(22)	降下物の放射能測定結果	92
(23)	公共用水域の放射能測定結果（国）	93
(24)	工業用水道の放射能測定結果	105
(25)	広域水道及び工業用水道の浄水発生土の放射能測定結果	108
(26)	下水汚泥の放射能等測定結果	110
(27)	災害廃棄物の放射能測定結果	119
3	放射能等に係る規制値	
(1)	放射性物質濃度に関する基準値等について	123
(2)	食品中の放射性物質の新たな規制値の設定について	124
4	測定機器の整備	
(1)	モニタリングポストの配備	125
(2)	放射能検査機器の配備状況	126

5	広報・広聴対応	
(1)	福島第一原子力発電所事故に関する相談窓口の相談件数について	127
(2)	放射能情報サイトみやぎ	128
(3)	みやぎ出前講座「放射線・放射能について」の実績	129
6	推進体制	
(1)	東京電力福島第一原子力発電所事故対策みやぎ県民会議会則	130
(2)	東京電力福島第一原子力発電所事故被害対策基本方針〔概要版〕	132
(3)	環境審議会「放射能対策専門委員」の設置について	134
7	放射性物質汚染対処特措法に基づく除染の実施	
(1)	県の除染対策への取組	135
(2)	除染対策の流れと県の取組	136
8	東京電力福島第一原子力発電所事故による損害に係る賠償等	137

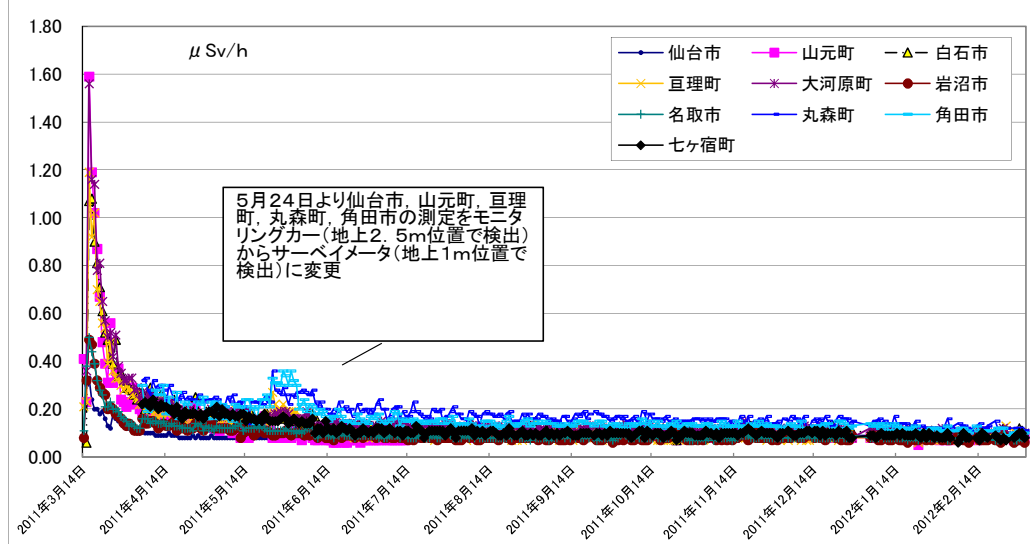
# 1 放射線のモニタリング



## 宮城県内の空間放射線量率の推移

平成24年3月13日現在

	仙台市	山元町	白石市	亶理町	大河原町	岩沼市	名取市	丸森町	角田市	七ヶ宿町
2011年3月14日	0.08	0.41		0.21		0.08	0.11			
2011年3月15日	0.30	0.23	0.06	0.23	0.36	0.32	0.38			
2011年3月16日	0.33	1.59	1.07	1.19	1.56	0.49	0.50			
2011年3月17日	0.24	1.19	1.08	0.92	1.16	0.47	0.44			
2011年3月18日	0.20	1.02	0.90	1.02	1.14	0.39	0.39			
2011年3月19日	0.20	0.87	0.81	0.70	0.78	0.32	0.32			
2011年3月20日	0.18	0.67	0.71	0.65	0.81	0.29	0.28			
2011年3月21日	0.19	0.48	0.61	0.56	0.65	0.27	0.26			
2011年3月22日	0.16	0.39	0.52	0.54	0.57	0.26	0.21			
2011年3月23日	0.13	0.31	0.49	0.39	0.50	0.20	0.21			
2011年3月24日	0.12	0.56	0.41	0.48	0.52	0.21	0.23			
2011年3月25日	0.18	0.31	0.39	0.36	0.42	0.20	0.20			
2011年3月26日	0.16	0.36	0.49	0.33	0.51	0.18	0.20			
2011年3月27日	0.15	0.37	0.34	0.33	0.38	0.17	0.19			
2011年3月28日	0.14	0.24	0.35	0.30	0.35	0.16	0.17			
2011年3月29日	0.14	0.23	0.32	0.28	0.32	0.14	0.16			
2011年3月30日	0.12	0.21	0.29	0.30	0.32	0.13	0.15			
2011年3月31日	0.12	0.22	0.29	0.28	0.33	0.14	0.13			
2011年4月1日	0.11	0.29	0.28	0.26	0.33	0.13	0.14			
2011年4月2日	0.11	0.22	0.26	0.26	0.28	0.11	0.13			
2011年4月3日	0.10	0.24	0.24	0.25	0.29	0.11	0.12			
2011年4月4日	0.10	0.20	0.27	0.22	0.24	0.11	0.12			
2011年4月5日	0.11	0.19	0.27	0.22	0.27	0.16	0.16	0.32	0.30	0.22
2011年4月6日	0.10	0.21	0.20	0.19	0.22	0.14	0.16	0.33	0.21	0.23
2011年4月7日	0.10	0.20	0.23	0.20	0.26	0.14	0.16	0.28	0.19	0.22
2011年4月8日	0.10	0.18	0.29	0.20	0.26	0.15	0.14	0.26	0.20	0.21
2011年4月9日	0.10	0.26	0.22	0.18	0.23	0.15	0.15	0.32	0.22	0.24
2011年4月10日	0.09	0.18	0.22	0.19	0.22	0.14	0.15	0.29	0.28	0.22
2011年4月11日	0.09	0.16	0.21	0.16	0.22	0.12	0.14	0.30	0.26	0.20
2011年4月12日	0.09	0.22	0.26	0.18	0.24	0.13	0.14	0.30	0.26	0.22
2011年4月13日	0.09	0.19	0.21	0.16	0.21	0.14	0.15	0.28	0.30	0.21
2012年2月1日	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.13	0.11	0.08
2012年2月2日	0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	0.16	0.13	0.10
2012年2月3日	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	0.07	0.12	0.11	0.08
2012年2月6日	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.08	0.14	0.11	0.06
2012年2月7日	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.08	0.13	0.12	0.08
2012年2月8日	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.08	0.13	0.12	0.10
2012年2月9日	0.07	0.08	0.11	0.07	0.10	0.07	0.08	0.12	0.11	0.08
2012年2月10日	0.08	0.09	0.09	0.07	0.10	0.06	0.08	0.11	0.10	0.08
2012年2月13日	0.08	0.07	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.13	0.13	0.08
2012年2月14日	0.09	0.09	0.11	0.07	0.11	0.07	0.09	0.14	0.11	0.07
2012年2月15日	0.08	0.09	0.10	0.07	0.11	0.07	0.09	0.12	0.10	0.10
2012年2月16日	0.09	0.09	0.10	0.07	0.11	0.07	0.08	0.12	0.11	0.09
2012年2月17日	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07	0.08	0.13	0.11	0.08
2012年2月20日	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.15	0.11	0.09
2012年2月21日	0.09	0.08	0.09	0.07	0.10	0.07	0.07	0.12	0.12	0.08
2012年2月22日	0.08	0.09	0.09	0.07	0.10	0.06	0.08	0.12	0.12	0.07
2012年2月23日	0.08	0.08	0.12	0.08	0.12	0.09	0.09	0.12	0.12	0.08
2012年2月24日	0.08	0.08	0.10	0.13	0.11	0.08	0.08	0.12	0.09	0.07
2012年2月27日	0.08	0.07	0.08	0.11	0.09	0.06	0.07	0.12	0.10	0.08
2012年2月28日	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.12	0.10	0.09
2012年2月29日	0.08	0.08	0.12	0.07	0.08	0.07	0.08	0.12	0.11	0.10
2012年3月1日	0.08	0.08	0.11	0.07	0.10	0.07	0.08	0.11	0.10	0.10
2012年3月2日	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.06	0.08	0.11	0.10	0.08
2012年3月5日	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09
2012年3月6日	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08
2012年3月7日	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.06	0.07	0.10	0.09	0.09
2012年3月8日	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.06	0.08	0.11	0.09	0.09
2012年3月9日	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09
2012年3月12日	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.06	0.08	0.13	0.11	0.09
2012年3月13日	0.08	0.07	0.09	0.07	0.11	0.07	0.07	0.11	0.09	0.08
	仙台市	山元町	白石市	亶理町	大河原町	岩沼市	名取市	丸森町	角田市	七ヶ宿町





# 県内市町村ごとの環境放射線定点測定結果(1月分)

広域圏	市町村名	測定場所	測定機器名	測定高	1/4	1/5	1/6	1/10	1/11	1/12	1/13	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/30	1/31	
広域仙南圏	白石市	白石市役所前	株式会社製作所 PA-1000 Radi	1m	0.14	0.16	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.15	
				0.5m	0.16	0.16	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15	
	角田市	角田市役所前	〃	1m	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.16	0.15	0.15	
				0.5m	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20	0.15	0.19	0.20	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19	0.18	0.17	
	蔵王町	蔵王町役場駐車場	〃	1m	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	
				0.5m	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	
	七ヶ宿町	七ヶ宿町役場前	〃	1m	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	
				0.5m	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	
	大河原町	大河原町役場前	〃	1m	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	
				0.5m	0.18	0.18	0.17	0.19	0.14	0.17	0.12	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
広域仙台都市圏	村田町	村田町役場前駐車場	〃	1m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	
				0.5m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	柴田町	柴田町役場駐車場	〃	1m	0.12	0.13	未測定	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
				0.5m	0.14	0.12	未測定	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	川崎町	川崎町役場前	〃	1m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	
				0.5m	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	
	丸森町	丸森町役場前	アロカ機 TCS-172	1m	0.19	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.18	0.18	0.18	0.19	未測定	0.18	0.19	
				0.5m	0.20	0.23	0.22	0.21	0.21	0.24	0.25	0.22	0.23	0.22	0.24	0.22	0.19	0.19	0.19	0.20	未測定	0.21	0.21	
	仙台市	青葉区役所東側玄関前	株式会社製作所 PA-1000 Radi	1m	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
					0.5m	0.06	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
青葉区宮城総合支所前		〃	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
				0.5m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	
宮城野区役所前		〃	1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
				0.5m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	
若林区役所前		〃	1m	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
				0.5m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
太白区役所前		〃	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	
				0.5m	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	
仙台市	太白区秋保総合支所前	〃	1m	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
				0.5m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	
	泉区役所前	〃	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
				0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	塩竈市	塩竈市役所	〃	1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
				0.5m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	
	名取市	名取市役所前	〃	1m	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	
				0.5m	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	多賀城市	多賀城市役所前	〃	1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
				0.5m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
岩沼市	岩沼市役所駐車場	〃	1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	
				0.5m	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	
	亶理町	亶理町役場前	富士電機機 NHL-1	1m	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	
				0.5m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	未測定	
	山元町	山元町役場前	株式会社製作所 PA-1000 Radi	1m	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	
				0.5m	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	
	松島町	松島町役場前	〃	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
				0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	七ヶ浜町	七ヶ浜町役場前	〃	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	
				0.5m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
利府町	利府町役場前	〃	1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	
				0.5m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0					

# 県内市町村ごとの環境放射線定点測定結果(2月分)

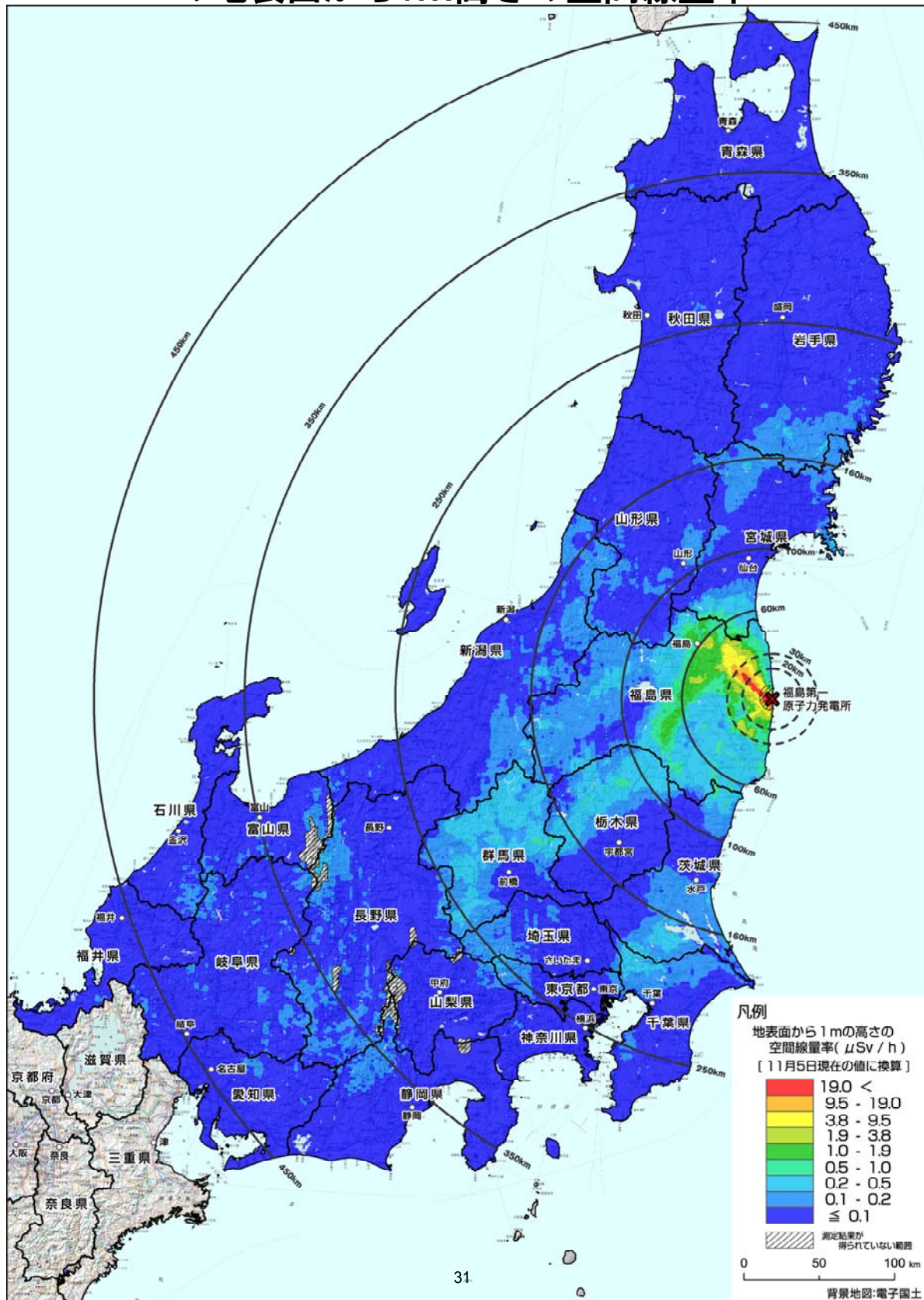
広域圏	市町村名	測定場所	測定機器名	測定高	2/1	2/2	2/3	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/27	2/28	2/29	
広域仙南圏	白石市	白石市役所前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	
				0.5m	0.14	0.15	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	
	角田市	角田市役所前	〃	1m	0.13	0.15	0.11	0.15	未測定	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	
				0.5m	0.15	0.16	0.11	0.14	未測定	0.16	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.16	0.11	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.13	
	蔵王町	蔵王町役場駐車場	〃	1m	0.09	0.12	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	
				0.5m	0.09	0.13	0.07	0.06	0.08	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	
	七ヶ宿町	七ヶ宿町役場前	〃	1m	0.11	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	
				0.5m	0.11	0.13	0.10	0.10	0.13	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	
	大河原町	大河原町役場前	〃	1m	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	
				0.5m	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.14	0.17	0.14	0.15	0.16	
広域仙北圏	村田町	村田町役場前駐車場	〃	1m	0.08	0.12	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
				0.5m	0.09	0.13	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	柴田町	柴田町役場駐車場	〃	1m	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	
				0.5m	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	
	川崎町	川崎町役場前	〃	1m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	
				0.5m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	
	丸森町	丸森町役場前	アロカ機 TCS-172	1m	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	
				0.5m	0.20	0.18	0.18	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	
	広域仙台都市圏	青葉区役所東側玄関前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi		1m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
					0.5m	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
青葉区宮城総合支所前		〃		1m	0.05	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	
				0.5m	0.05	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	
宮城野区役所前		〃		1m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
				0.5m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
若林区役所前		〃		1m	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	
				0.5m	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	
太白区役所前		〃		1m	0.08	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	
				0.5m	0.08	0.10	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
広域大崎圏	太白区秋保総合支所前	〃		1m	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
				0.5m	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	
	泉区役所前	〃		1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
				0.5m	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
	塩竈市	塩竈市役所	〃	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	
				0.5m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	名取市	名取市役所前	〃	1m	0.12	0.13	0.11	0.12	未測定	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
				0.5m	0.13	0.13	0.12	0.12	未測定	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
	多賀城市	多賀城市役所前	〃	1m	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	
				0.5m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	
広域仙台都市圏	岩沼市	岩沼市役所駐車場	〃	1m	0.09	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
				0.5m	0.10	0.14	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	
	亘理町	亘理町役場前	富士電機機 NHL-1	1m	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	未測定	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
				0.5m	0.11	0.13	0.08	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	未測定	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	
	山元町	山元町役場前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	
				0.5m	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	
	松島町	松島町役場前	〃	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
				0.5m	0.08</																					

# 県内市町村ごとの環境放射線定点測定結果(3月分)

広域圏	市町村名	測定場所	測定機器名	測定高	3/1	3/2	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/12	3/13	
広域仙南圏	白石市	白石市役所前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	
				0.5m	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	角田市	角田市役所前	〃	1m	0.14	0.15	0.12	0.15	0.10	0.12	0.12	0.11	0.13	
				0.5m	0.16	0.15	0.14	0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	
	蔵王町	蔵王町役場駐車場	〃	1m	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
				0.5m	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
	七ヶ宿町	七ヶ宿町役場前	〃	1m	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
				0.5m	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	
	大河原町	大河原町役場前	〃	1m	0.14	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	
				0.5m	0.16	0.17	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	
広域仙北圏	村田町	村田町役場前駐車場	〃	1m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
				0.5m	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	
	柴田町	柴田町役場駐車場	〃	1m	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	
				0.5m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	
	川崎町	川崎町役場前	〃	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	
				0.5m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
	丸森町	丸森町役場前	アロカ㈱ TCS-172	1m	0.17	0.16	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.14	
				0.5m	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	
	仙台市	青葉区役所東側玄関前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	未測定	0.07	0.07
					0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
青葉区宮城総合支所前		〃	1m	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	未測定	0.05	
				0.5m	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	未測定	
宮城野区役所前		〃	1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	
				0.5m	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
若林区役所前		〃	1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	
				0.5m	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	
太白区役所前		〃	1m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
				0.5m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
広域仙台都市圏	太白区秋保総合支所前	〃	1m	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
				0.5m	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
	泉区役所前	〃	1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	
				0.5m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
	塩竈市	塩竈市役所	〃	1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
				0.5m	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	
	名取市	名取市役所前	〃	1m	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
				0.5m	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	
	多賀城市	多賀城市役所前	〃	1m	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	
				0.5m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
岩沼市	岩沼市役所駐車場	〃	1m	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		
			0.5m	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10		
亘理町	亘理町役場前	富士電機㈱ NHL1	1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07		
			0.5m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07		
山元町	山元町役場前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10		
			0.5m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
松島町	松島町役場前	〃	1m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07		
			0.5m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07		
七ヶ浜町	七ヶ浜町役場前	〃	1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07		
			0.5m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08		
利府町	利府町役場前	〃	1m	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09		
			0.5m	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09		
大和町	大和町役場前	〃	1m	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10		
			0.5m	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12		
大郷町	大郷町役場正面駐車場	〃	1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06		
			0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		
富谷町	富谷町役場前	〃	1m	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10		
			0.5m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
大衡村	大衡村役場駐車場	〃	1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
			0.5m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
大崎市	大崎市役所北駐車場	〃	1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
				0.5m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
	松山総合支所	RAE systems製 DoseRAE2	1m	0.05	0.08	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
				0.5m	0.05	0.08	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
	三本木総合支所	〃	1m	0.07	0.08	0.10	0.12	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
				0.5m	0.08	0.11	0.12	0.12	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	
	鹿島台総合支所	〃	1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	
				0.5m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	岩出山総合支所	〃	1m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.13	
				0.5m	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	
	鳴子総合支所	〃	1m	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	
				0.5m	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	田尻総合支所	〃	1m	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
				0.5m	0.10	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	
色麻町	色麻町役場前駐車場	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		
			0.5m	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
加美町	加美町役場付近	〃	1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
			0.5m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07		
涌谷町	涌谷町役場付近	〃	1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
			0.5m	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
美里町	美里町役場前	〃	1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08		
			0.5m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
美里町	美里町南郷庁舎前	〃	1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	
				0.5m	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	
	登米市役所南庁舎前	〃	1m	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	
				0.5m	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	登米市消防署	〃	1m	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	未測定	0.09	
	登米市消防署北出張所	〃	1m	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	未測定	0.12	
	登米市消防署東出張所	〃	1m	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	未測定	0.09	
	登米市消防署津山出張所	〃	1m	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	未測定	0.09	
	登米市消防署南出張所	〃	1m	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	未測定	0.10	
	登米市消防署西出張所	〃	1m	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	未測定	0.07	
栗原市	栗原市消防本部	ケニス㈱ 1-121-530 A2700	1m	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	
				0.5m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	
	栗原消防署東分署	〃	1m	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	
				0.5m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	
	栗原消防署栗駒分署	〃	1m	0.12	0.13	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	
				0.5m	0.13	0.14	0.16	0.14	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	
	栗原消防署南出張所	〃	1m	0.06	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	
石巻市	栗原消防署西出張所	〃	1m	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
				0.5m	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	
	石巻市庁舎脇 にぎわい広場	アロカ㈱ TCS-171	1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	未測定	0.07	0.07	0.07	
				0.5m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
	東松島市	東松島市役所前	㈱堀場製作所 PA-1000 Radi	1m	0.07	0.07								

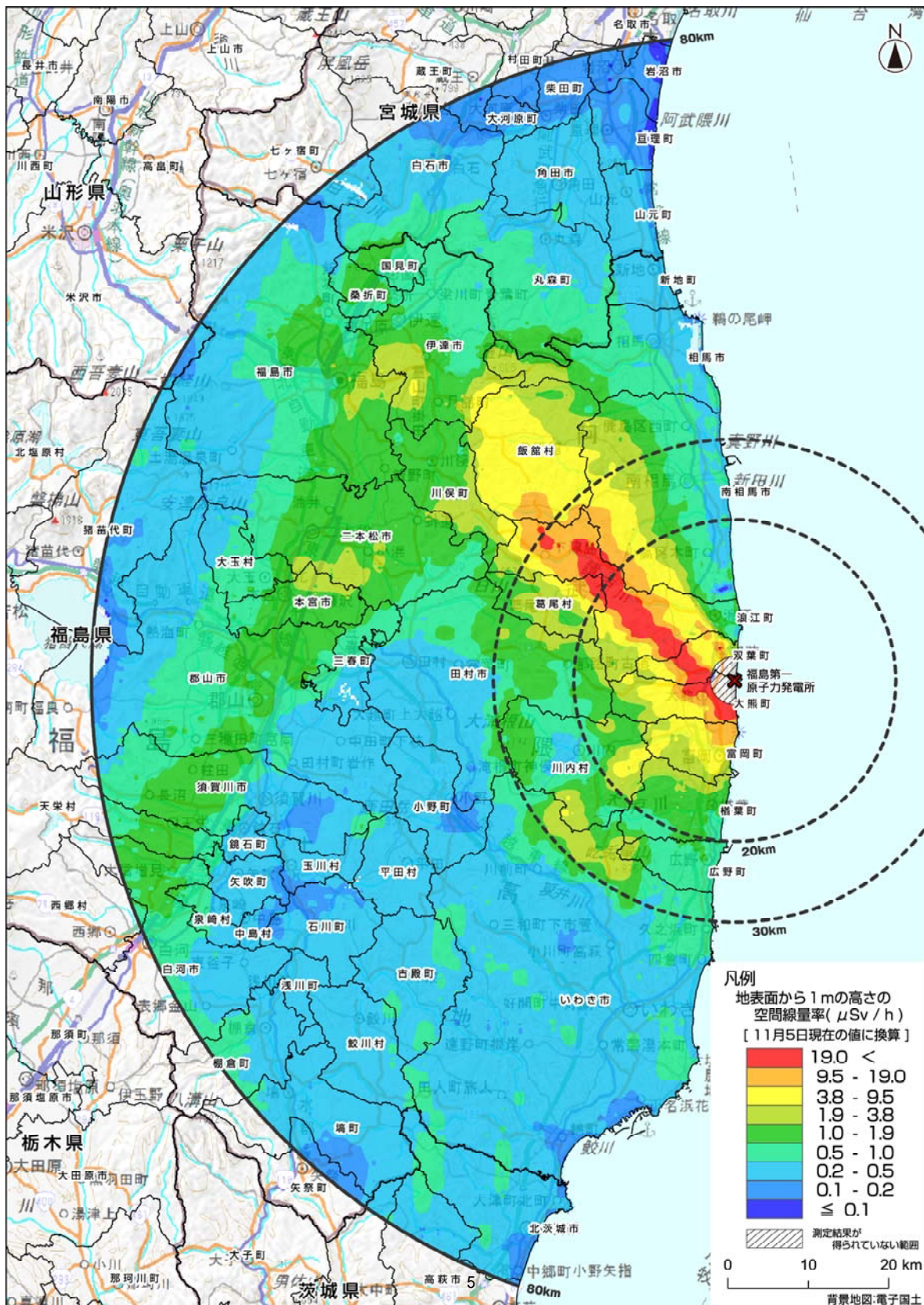
(参考1)

## 第4次航空機モニタリングの測定結果を反映した東日本全域 の地表面から1m高さの空間線量率





文部科学省による第4次航空機モニタリングの結果  
(福島第一原子力発電所から80km圏内の地表面から1m高さの空間線量率)



※本マップには天然核種による空間線量率が含まれています。

学校、幼稚園、保育所等の校庭、園庭等における空間放射線測定に係る市町村別一覧数

市町村名	平均 μSv/h	最大 μSv/h	測定結果の比率			最大値を観測した学校等の名称	0.23 μSv/h 以上を観測した箇所数								合計
			(0～1m Sv/y)	(1～5m Sv/y)	(5mSv/ y～)		幼稚園	小学校	中学校	高等学校	中等教育 特別支援 学校	専修学校	保育所等		
			0～0.23 μSv/h	0.23～ 0.99 μSv/h	0.99 μSv/h～										
仙台市	0.11	0.17	100%	0%	0%	東六郷小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
石巻市	0.09	0.21	100%	0%	0%	寄磯小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩竈市	0.10	0.12	100%	0%	0%	塩釜聖光幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	
気仙沼市	0.15	0.33	96%	4%	0%	月立小学校	0	2	0	0	0	0	0	1	
白石市	0.37	0.75	12%	88%	0%	南中学校	3	11	6	0	0	1	0	8	
名取市	0.16	0.20	100%	0%	0%	高館幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	
角田市	0.36	0.52	0%	100%	0%	中島保育所	5	9	3	1	0	1	0	9	
多賀城市	0.11	0.16	100%	0%	0%	太陽の家	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩沼市	0.17	0.24	94%	6%	0%	はるかぜ保育園	0	0	0	0	0	0	0	2	
登米市	0.11	0.29	97%	3%	0%	米川小学校, 米川聖マリア保育園	0	1	0	0	0	0	0	1	
栗原市	0.18	0.45	68%	32%	0%	鳥矢崎幼稚園, 鳥矢崎小学校	8	11	2	1	0	0	0	4	
東松島市	0.07	0.14	100%	0%	0%	鳴瀬幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	
大崎市	0.11	0.29	96%	4%	0%	上野目地区学童保育	0	1	1	1	0	0	0	2	
蔵王町	0.18	0.26	81%	19%	0%	宮保育所(砂場)	1	1	0	0	0	0	0	2	
七ヶ宿町	0.23	0.41	43%	57%	0%	西山学院高等学校	0	1	1	1	0	0	0	1	
大河原町	0.19	0.31	87%	13%	0%	第二光の子保育園	0	1	0	0	0	0	0	1	
村田町	0.19	0.25	70%	30%	0%	村田第二小学校, 沼辺幼稚園, 沼辺児童館	1	1	0	0	0	0	0	1	
柴田町	0.23	0.29	48%	52%	0%	西住小学校, 浄心幼稚園	3	3	1	0	0	0	0	5	
川崎町	0.11	0.14	100%	0%	0%	支倉小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
丸森町	0.49	0.76	0%	100%	0%	丸森西中学校	0	10	4	1	0	0	0	7	
亘理町	0.21	0.31	44%	56%	0%	中央児童センター	2	1	1	1	0	0	0	4	
山元町	0.24	0.41	60%	40%	0%	坂元中学校	0	2	1	0	0	1	0	0	
松島町	0.11	0.11	100%	0%	0%	松島第2幼稚園, 松島第2小学校ほか	0	0	0	0	0	0	0	0	
七ヶ浜町	0.10	0.13	100%	0%	0%	松ヶ浜幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	
利府町	0.07	0.08	100%	0%	0%	利府第三小学校, 菅谷台小学校ほか	0	0	0	0	0	0	0	0	
大和町	0.10	0.12	100%	0%	0%	落合小学校, 鶴巣小学校ほか	0	0	0	0	0	0	0	0	
大郷町	0.07	0.10	100%	0%	0%	大谷小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
富谷町	0.09	0.12	100%	0%	0%	富谷幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	
大衡村	0.09	0.09	100%	0%	0%	大衡小学校, 大衡中学校ほか	0	0	0	0	0	0	0	0	
色麻町	0.10	0.16	100%	0%	0%	清水幼稚園, 清水小学校ほか	0	0	0	0	0	0	0	0	
加美町	0.20	0.39	61%	39%	0%	上多田川小学校	2	5	0	0	0	0	0	2	
涌谷町	0.10	0.16	100%	0%	0%	小里小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
美里町	0.10	0.15	100%	0%	0%	小牛田保育所分園	0	0	0	0	0	0	0	0	
女川町	0.10	0.12	100%	0%	0%	第四保育所, 第二小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
南三陸町	0.09	0.11	100%	0%	0%	志津川小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	0.13	0.76	90%	10%	0%		25	60	20	6	0	3	0	50	

(参 考)

0～0.23 0.23～0.99 0.99～ 合計

625	0	0	625
107	0	0	107
28	0	0	28
68	3	0	71
4	29	0	33
34	0	0	34
0	28	0	28
34	0	0	34
29	2	0	31
69	2	0	71
56	26	0	82
25	0	0	25
128	5	0	133
17	4	0	21
3	4	0	7
13	2	0	15
7	3	0	10
11	12	0	23
13	0	0	13
0	22	0	22
7	9	0	16
6	4	0	10
13	0	0	13
11	0	0	11
24	0	0	24
21	0	0	21
6	0	0	6
25	0	0	25
4	0	0	4
8	0	0	8
14	9	0	23
16	0	0	16
19	0	0	19
5	0	0	5
8	0	0	8
1,458	164	0	1,622



平成24年3月9日作成

## 都市公園内の空間線量率測定結果について

○ 各測定地において、地上0.5メートル及び1メートルで、それぞれ測定しています。

○ 測定機器名 ALOKA TCS-172B

### (1) 加瀬沼公園

(単位:  $\mu$  Sv/h)

No.	測定地	測定高	8月18日	9月27日	10月26日	11月28日	12月28日	1月30日	2月28日
1	第2駐車場	0.5m	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08
		1.0m	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07
2	大型遊具付近	0.5m	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09
		1.0m	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08
3	クローバー広場	0.5m	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.07
		1.0m	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07
4	野球場	0.5m	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08
		1.0m	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07
5	修景池付近	0.5m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
		1.0m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
6	サッカー場	0.5m	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.09
		1.0m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08

### (2) 宮城県総合運動公園

(単位:  $\mu$  Sv/h)

No.	測定地	測定高	8月18日	9月27日	10月26日	11月28日	12月28日	1月30日	2月28日
1	集いの広場	0.5m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08
		1.0m	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06
2	遊具広場	0.5m	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
		1.0m	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
3	芝生広場	0.5m	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08
		1.0m	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07
4	第1駐車場	0.5m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10
		1.0m	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

記 者 発 表 資 料
平成24年1月31日
産業立地推進課(指導調整班)
担当:千葉、豊川
内線:2731

宮城県内に所在する岩石採取場の砕石等の放射線量測定結果について

このことについて、宮城県内に所在する岩石採取場内の砕石等について放射線量測定の実施について、追加で実施しましたので、結果をお知らせします。

また、今までサンプル調査を実施した岩石採取場から、東日本大震災以降に出荷された砕石等について、使用箇所からサンプルを採取し、その放射線量を測定しましたので、その結果についてもお知らせします。

記

1 岩石採取場内の砕石等におけるサンプル調査

(1) 測定結果

放射線量測定をした結果は以下のとおりです。

(単位: $\mu$ Sv/h)					
採取場 所在地	種 別	砕石等 採取年月日	測 定 年月日	測定値	B.G レベル
白石市	砕石	H24.1.20	H24.1.20	0.03	0.04
丸森町	砕石	H24.1.20	H24.1.20	0.04	0.04
角田市A	砕石	H24.1.20	H24.1.20	0.04	0.04
角田市B	風化岩石	H24.1.20	H24.1.20	0.04	0.04
山元町	風化岩石	H24.1.20	H24.1.20	0.04	0.04
栗原市	風化岩石	H24.1.24	H24.1.24	0.04	0.04
石巻市	風化岩石	H24.1.24	H24.1.24	0.05	0.04

※ 測定結果は、平成24年1月23日(月)に公表した内容に、栗原市・石巻市の内容を加えています。

※「B.Gレベル(バックグラウンドレベル)」は、宮城県産業技術総合センターの測定室内の放射線量を表す。

(2) 測定場所

仙台市泉区明通二丁目2番地  
宮城県産業技術総合センター

2 岩石採取場から出荷された砕石等のサンプル調査

(1) 測定結果

放射線量測定をした結果は以下のとおりです。

(単位: $\mu$ Sv/h)							
採取場 所在地	種 別	採取場 からの 出荷日	砕石等の 使用箇所 (用 途)	砕石等 採取 年月日	測 定 年月日	測定値	B.G レベル
白石市	砕石	H23.3.16	白石市 (道路の補修用)	H24.1.26	H24.1.27	0.05	0.04
丸森町	砕石	H23.3.19	丸森町 (道路の補修用)	H24.1.26	H24.1.27	0.05	0.04
角田市A	砕石	H23.3.23	亶理町 (堤防の補修用)	H24.1.27	H24.1.27	0.05	0.04
角田市B	風化岩石	H23.3.14	角田市 (道路の補修用)	H24.1.27	H24.1.27	0.07	0.04
山元町	風化岩石	H23.6.21	山元町 (堤防の補修用)	H24.1.26	H24.1.27	0.04	0.04
栗原市	風化岩石	H23.3.21	栗原市 (水田の客土用)	H24.1.27	H24.1.27	0.04	0.04
石巻市	風化岩石	H23.3.24	石巻市 (護岸の補修用)	H24.1.27	H24.1.27	0.04	0.04

※「B.Gレベル(バックグラウンドレベル)」は、宮城県産業技術総合センターの測定室内の放射線量を表す。

(2) 測定場所

仙台市泉区明通二丁目2番地  
宮城県産業技術総合センター

記 者 発 表 資 料
平 成 2 4 年 2 月 2 日
宮 城 県 土 木 部 河 川 課
担 当 ： 吉 田 ・ 武 田
電 話 ： 0 2 2 - 2 1 1 - 3 1 7 2

## 宮城県が認可を行っている砂利採取場の砂利の放射線量測定結果について

宮城県が砂利採取法に基づき認可を行っている砂利採取場内の砂利について、放射線量測定のサンプル調査を実施しましたので、結果をお知らせします。

### 記

#### 1 測定結果(サンプル調査)

放射線量測定をした結果は以下のとおりです。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

砂利採取場所在地	種別	測定値	採取日	測定日	備考
岩沼市A	砂	0.04	H24.1.26	H24.1.26	バックグラウンドレベル 0.04
岩沼市B	砂	0.04	H24.1.26	H24.1.26	
山元町A	砂	0.04	H24.1.26	H24.1.26	
山元町B	砂	0.04	H24.1.26	H24.1.26	
亘理町	砂	0.04	H24.1.26	H24.1.26	
蔵王町A	砂	0.04	H24.1.30	H24.1.31	
蔵王町B	砂	0.04	H24.1.30	H24.1.31	
蔵王町C	砂	0.03	H24.1.30	H24.1.31	
大崎市A	砂	0.04	H24.1.31	H24.1.31	
大崎市B	砂	0.04	H24.1.31	H24.1.31	

※「バックグラウンドレベル」は、宮城県産業技術総合センターの測定室内の放射線量を表す。

#### 2 測定場所

仙台市泉区明通二丁目2番地

宮城県産業技術総合センター

記 者 発 表 資 料

平成24年1月31日

事業管理課(工事管理班)

担当:工藤, 菊池

内線:3186

土木部発注工事現場における放射線測定結果について

震災以降に、福島県産砕石を材料に製造された生コンクリートにより施工した土木部発注工事現場において、放射線測定を実施した結果をお知らせします。

記

測定結果

放射線量を測定した結果は以下のとおりです。

(1)測定月日 平成24年1月26・27日

(2)測定結果

測定場所	測定対象工事	測定箇所	測定値	空間線量
角田市	角田橋耐震補強工事	橋脚部	0.08～0.12	0.10
丸森町	丸森内川橋上部工工事	橋面部	0.14	0.19
岩沼市	県南浄化センター耐震補強工事	最終沈殿池	0.08～0.09	0.07

※測定値及び空間線量の単位:  $\mu$  Sv/h

## 2 放射能のモニタリング

企業局水道水中の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
南部山浄水場	2011/3/25	10	検出されず
麓山浄水場	2011/3/25	5	検出されず
中峰浄水場	2011/3/25	4	検出されず
南部山浄水場	2011/3/30	2	検出されず
麓山浄水場	2011/3/30	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/3/30	2	検出されず
南部山浄水場	2011/4/6	1.7	検出されず
麓山浄水場	2011/4/6	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/4/6	1	検出されず
南部山浄水場	2011/4/13	2.9	検出されず
麓山浄水場	2011/4/13	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/4/13	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/4/20	検出されず	2.1
麓山浄水場	2011/4/20	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/4/20	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/4/27	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/4/27	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/4/27	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/5/2	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/5/2	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/5/2	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/5/11	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/5/11	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/5/11	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/5/18	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/5/18	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/5/18	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/5/25	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/5/25	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/5/25	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/6/1	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/6/1	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/6/1	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/6/8	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/6/8	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/6/8	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/6/14	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/6/14	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/6/14	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/6/21	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/6/21	検出されず	検出されず

企業局水道水中の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
中峰浄水場	2011/6/21	検出されず	0.4
南部山浄水場	2011/6/28	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/6/28	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/6/28	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/7/5	検出されず	0.3
麓山浄水場	2011/7/5	検出されず	0.3
中峰浄水場	2011/7/5	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/7/12	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/7/12	検出されず	0.2
中峰浄水場	2011/7/12	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/7/19	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/7/19	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/7/19	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/7/26	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/7/26	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/7/26	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/8/2	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/8/2	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/8/2	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/8/9	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/8/9	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/8/9	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/8/18	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/8/18	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/8/18	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/8/23	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/8/23	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/8/23	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/8/30	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/8/30	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/8/30	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/9/6	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/9/6	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/9/6	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/9/7	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/9/7	検出されず	0.3
中峰浄水場	2011/9/7	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/9/13	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/9/13	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/9/13	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/9/20	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/9/20	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/9/20	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/9/27	検出されず	検出されず

企業局水道水中の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
麓山浄水場	2011/9/27	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/9/27	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/10/4	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/10/4	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/10/4	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/10/11	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/10/11	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/10/11	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/10/18	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/10/18	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/10/18	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/10/25	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/10/25	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/10/25	検出されず	0.3
南部山浄水場	2011/11/1	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/11/1	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/11/1	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/11/8	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/11/8	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/11/8	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/11/15	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/11/15	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/11/15	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/11/22	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/11/22	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/11/22	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/11/29	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/11/29	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/11/29	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/12/6	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/12/6	検出されず	0.4
中峰浄水場	2011/12/6	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/12/13	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/12/13	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/12/13	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/12/20	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/12/20	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/12/20	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2011/12/27	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2011/12/27	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2011/12/27	検出されず	検出されず



企業局水道水中の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
南部山浄水場	2012/1/4	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/1/4	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/1/4	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/1/10	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/1/10	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/1/10	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/1/16	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/1/16	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/1/16	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/1/23	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/1/23	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/1/23	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/1/30	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/1/30	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/1/30	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/2/6	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/2/6	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/2/6	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/2/13	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/2/13	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/2/13	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/2/20	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/2/20	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/2/20	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/2/27	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/2/27	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/2/27	検出されず	検出されず
南部山浄水場	2012/3/5	検出されず	検出されず
麓山浄水場	2012/3/5	検出されず	検出されず
中峰浄水場	2012/3/5	検出されず	検出されず

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
川崎町	2011/3/25	ほうれんそう	露地	293.8	4.6
仙台市	2011/3/25	こまつな	露地	373.6	119.8
亶理町	2011/3/25	しゅんぎく	ハウス	623.9	5.8
涌谷町	2011/3/25	ほうれんそう	ハウス	77	3.7
仙台市	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	5.7	検出されず
名取市	2011/4/11	ほうれんそう	露地	103	40
多賀城市	2011/4/11	こまつな	ハウス	33	5.2
岩沼市	2011/4/11	こまつな	ハウス	19.5	3.5
亶理町	2011/4/11	しゅんぎく	ハウス	49.4	8.2
大郷町	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	14	検出されず
大崎市	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	17	3
色麻町	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	8.8	8.4
美里町	2011/4/11	みずな	ハウス	1.2	検出されず
登米市	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	13.6	検出されず
石巻市	2011/4/11	ほうれんそう	ハウス	40	1.5
東松島市	2011/4/11	こまつな	ハウス	17	3.2
白石市	2011/4/25	原木しいたけ	露地	7.2	155.8
白石市	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
角田市	2011/4/25	原木しいたけ	露地	5	17
角田市	2011/4/25	ほうれんそう	露地	5	58.3
村田町	2011/4/25	ほうれんそう	露地	6.7	3.8
丸森町	2011/4/25	原木しいたけ	露地	検出されず	96.6
丸森町	2011/4/25	ほうれんそう	露地	30.2	126.3
山元町	2011/4/25	みずな	ハウス	4.9	14.2
利府町	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	9	6.4
大和町	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	8.6	検出されず
大衡村	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	6.1	検出されず
大崎市	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	3.4	検出されず
加美町	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	9.7	検出されず
栗原市	2011/4/25	ほうれんそう	ハウス	5.4	3.5
白石市	2011/5/9	原木しいたけ	露地	検出されず	29
角田市	2011/5/9	原木しいたけ	露地	検出されず	43
蔵王町	2011/5/9	つるむらさき	ハウス	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/5/9	かき菜	露地	4	8
大河原町	2011/5/9	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2011/5/9	ほうれんそう	露地	4	3
丸森町	2011/5/9	原木しいたけ	露地	検出されず	101
松島町	2011/5/9	ほうれんそう	ハウス	5	検出されず
富谷町	2011/5/9	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
加美町	2011/5/9	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/5/9	こねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/5/9	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2011/5/9	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/5/9	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2011/5/9	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2011/5/23	たけのこ	露地	検出されず	180
白石市	2011/5/23	ほうれんそう	露地	検出されず	8
角田市	2011/5/23	こまつな	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2011/5/23	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/5/23	たけのこ	露地	検出されず	84
丸森町	2011/5/23	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/5/23	こまつな	ハウス	3	検出されず
名取市	2011/5/23	たけのこ	露地	検出されず	19
多賀城市	2011/5/23	ほうれんそう	ハウス	4	検出されず
岩沼市	2011/5/23	レタス	露地	検出されず	検出されず
亶理町	2011/5/23	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2011/5/23	トマト	ハウス	検出されず	12
大崎市	2011/5/23	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
色麻町	2011/5/23	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
石巻市	2011/5/23	生茶葉	露地	検出されず	60
七ヶ宿町	2011/5/30	たけのこ	露地	検出されず	97
七ヶ宿町	2011/5/30	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/5/30	たけのこ	露地	検出されず	67

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
栗原市	2011/5/30	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大河原町	2011/6/6	ウメ	露地	検出されず	20
村田町	2011/6/6	ソラマメ	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/6/6	たけのこ	露地	検出されず	62
名取市	2011/6/6	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/6/6	なす	ハウス	検出されず	検出されず
加美町	2011/6/6	たけのこ	露地	検出されず	167
登米市	2011/6/6	キャベツ	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2011/6/6	茶(荒茶)	露地	検出されず	383
東松島市	2011/6/6	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/6/6	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2011/6/13	ソラマメ	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/6/13	ウメ	露地	検出されず	7.8
蔵王町	2011/6/13	ウメ	露地	検出されず	8.9
柴田町	2011/6/13	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/6/13	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
利府町	2011/6/13	こまつな	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/6/13	たけのこ	露地	検出されず	203
涌谷町	2011/6/13	みずな	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/6/13	たけのこ	露地	検出されず	89
川崎町	2011/6/20	ソラマメ	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/6/20	スナッPEndウ	露地	検出されず	検出されず
亘理町	2011/6/20	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
大郷町	2011/6/20	たけのこ	露地	検出されず	58
大郷町	2011/6/20	モロヘイヤ	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2011/6/20	わらび	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/6/20	たまねぎ	露地	検出されず	検出されず
美里町	2011/6/20	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/6/27	だいこん	露地	検出されず	検出されず
大河原町	2011/6/27	ブルーベリー	露地	検出されず	10
名取市	2011/6/27	たまねぎ	露地	検出されず	検出されず
富谷町	2011/6/27	ブルーベリー	露地	検出されず	3
大崎市	2011/6/27	ウメ	露地	検出されず	49
加美町	2011/6/27	フキ	露地	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/6/27	たけのこ	露地	検出されず	34
石巻市	2011/6/27	こねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2011/6/27	みずな	ハウス	検出されず	検出されず
角田市	2011/6/28	六条大麦	露地	検出されず	53
白石市	2011/7/4	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/7/4	たけのこ	露地	検出されず	29
蔵王町	2011/7/4	つるむらさき	ハウス	検出されず	検出されず
村田町	2011/7/4	キャベツ	露地	検出されず	検出されず
多賀城市	2011/7/4	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/7/4	ブルーベリー	露地	検出されず	11
加美町	2011/7/4	わらび	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/7/4	モロヘイヤ	ハウス	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/7/8	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/7/11	ズッキーニ	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2011/7/11	きゅうり	露地	検出されず	2
丸森町	2011/7/11	ばれいしょ	露地	検出されず	2
名取市	2011/7/11	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
山元町	2011/7/11	いんげん	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/7/11	たけのこ	露地	検出されず	47
大崎市	2011/7/11	みず	露地	検出されず	29
登米市	2011/7/11	にら	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/7/12	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
柴田町	2011/7/12	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/7/12	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
名取市	2011/7/12	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/7/12	なす	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/7/13	小麦	露地	検出されず	21
大河原町	2011/7/13	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
村田町	2011/7/13	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2011/7/13	六条大麦	露地	検出されず	検出されず

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
白石市	2011/7/15	小麦	露地	検出されず	55
角田市	2011/7/15	小麦	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/7/15	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
大河原町	2011/7/15	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
白石市	2011/7/19	長なす	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/7/19	なす	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/7/19	えだまめ	露地	検出されず	3
山元町	2011/7/19	なす	露地	検出されず	検出されず
大和町	2011/7/20	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/7/21	小麦	露地	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/7/21	小麦	露地	検出されず	検出されず
美里町	2011/7/21	小麦	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/7/22	小麦	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/7/25	すもも	露地	検出されず	3
村田町	2011/7/25	とうもろこし	露地	検出されず	検出されず
岩沼市	2011/7/25	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大和町	2011/7/25	たまねぎ	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2011/7/25	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
東松島市	2011/7/25	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2011/7/26	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
白石市	2011/7/27	原木しいたけ	ハウス	検出されず	84
白石市	2011/8/1	えだまめ	露地	検出されず	4
大河原町	2011/8/1	えだまめ	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/8/1	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
名取市	2011/8/1	えだまめ	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/8/1	加工用トマト	露地	検出されず	検出されず
美里町	2011/8/1	じゃがいも	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/8/1	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/8/2	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2011/8/3	小麦	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2011/8/3	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
東松島市	2011/8/3	六条大麦	露地	検出されず	検出されず
村田町	2011/8/8	じゃがいも	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2011/8/8	そば	露地	検出されず	6
丸森町	2011/8/8	もも	露地	検出されず	8
松島町	2011/8/8	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大和町	2011/8/8	菌床まいたけ	ハウス	検出されず	19
大和町	2011/8/8	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/8/8	だいこん	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/8/8	菌床えのきたけ	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/8/8	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/8/8	加工用かぼちゃ	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/8/8	小麦	露地	検出されず	4
大崎市	2011/8/9	小麦	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/8/9	小麦	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/8/22	なし	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/8/22	なし	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/8/22	トマト	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/8/22	こまつな	露地	検出されず	検出されず
山元町	2011/8/22	りんご	露地	検出されず	検出されず
利府町	2011/8/22	なし	露地	検出されず	検出されず
色麻町	2011/8/22	かぼちゃ	露地	検出されず	4
涌谷町	2011/8/22	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
美里町	2011/8/22	なし	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/8/22	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/8/22	ズッキーニ	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/8/22	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2011/8/29	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/8/29	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2011/8/29	なす	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/8/29	センボンシメジ	野生	検出されず	30
名取市	2011/8/29	せり	露地	検出されず	検出されず
大郷町	2011/8/29	きゅうり	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/8/29	にら	露地	検出されず	検出されず

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
大崎市	2011/8/29	菌床ヒマラヤヒラタケ	ハウス	検出されず	11
栗原市	2011/8/29	だいこん	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/9/4	オオイチョウタケ(腐生菌)	野生	検出されず	8
蔵王町	2011/9/5	いちじく	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/9/5	いちじく	露地	検出されず	3
亶理町	2011/9/5	りんご	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/9/5	菌床ハタケシメジ	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/9/5	パプリカ	ハウス	検出されず	8
登米市	2011/9/5	りんご	露地	検出されず	検出されず
東松島市	2011/9/5	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/9/8	加工用かぼちゃ	露地	検出されず	検出されず
色麻町	2011/9/9	くり	露地	検出されず	9
白石市	2011/9/12	りんご	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/9/12	なし	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/9/12	なし	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/9/12	まいたけ(腐生菌)	野生	検出されず	10
丸森町	2011/9/12	原木しいたけ	ハウス	検出されず	53
岩沼市	2011/9/12	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
山元町	2011/9/12	いちじく	露地	検出されず	検出されず
富谷町	2011/9/12	モロヘイヤ	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/9/12	えだまめ	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/9/23	くり	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/9/25	くり	露地	検出されず	20
白石市	2011/9/26	さといも	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/9/26	ごぼう	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/9/26	さといも	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/9/26	ますたけ(腐生菌)	野生	検出されず	37
名取市	2011/9/26	さつまいも	露地	検出されず	検出されず
多賀城市	2011/9/26	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2011/9/26	にら	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/9/26	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/9/26	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/9/26	原木ぶなほりたけ	露地	検出されず	95
登米市	2011/9/26	まいたけ	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2011/9/26	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2011/9/26	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/9/29	ちちたけ(菌根菌)	野生	検出されず	30
角田市	2011/10/3	にんじん	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2011/10/3	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2011/10/3	さといも	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/3	からすたけ(菌根菌)	野生	検出されず	13
松島町	2011/10/3	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大和町	2011/10/3	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/10/3	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
色麻町	2011/10/3	加工用キャベツ	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/10/3	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2011/10/3	菌床しいたけ	ハウス	検出されず	2
栗原市	2011/10/5	原木なめこ	露地	検出されず	97
石巻市	2011/10/7	そば	露地	検出されず	検出されず
東松島市	2011/10/7	そば	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/10/8	原木なめこ	露地	検出されず	305
仙台市	2011/10/12	そば	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/10/14	原木しいたけ	露地	検出されず	96
栗原市	2011/10/14	はたけしめじ	露地	検出されず	84
登米市	2011/10/14	あみたけ	露地	検出されず	49
気仙沼市	2011/10/14	まつたけ(菌根菌)	野生	検出されず	検出されず
白石市	2011/10/17	原木なめこ	露地	検出されず	57
角田市	2011/10/17	ブロッコリー	露地	検出されず	検出されず
大河原町	2011/10/17	こまつな	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/17	ヤーコン	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2011/10/17	リーフレタス	露地	検出されず	検出されず
山元町	2011/10/17	りんご	露地	検出されず	検出されず
大郷町	2011/10/17	りんご	露地	検出されず	検出されず
美里町	2011/10/17	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
美里町	2011/10/17	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
栗原市	2011/10/17	りんご	露地	検出されず	検出されず
東松島市	2011/10/17	レタス	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/18	まつたけ(菌根菌)	野生	検出されず	22
大和町	2011/10/18	そば	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/10/19	そば	露地	検出されず	検出されず
名取市	2011/10/19	ちんげんさい	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/10/21	むきたけ	野生	検出されず	13
白石市	2011/10/24	かき	露地	検出されず	4
角田市	2011/10/24	かき	露地	検出されず	13
村田町	2011/10/24	そば	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/24	原木しいたけ	露地	検出されず	459
丸森町	2011/10/24	かき	露地	検出されず	9
亘理町	2011/10/24	りんご	露地	検出されず	検出されず
大和町	2011/10/24	そば	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/10/24	はくさい	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/10/24	そば	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/10/24	ゆず	露地	検出されず	16
白石市	2011/10/26	そば	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2011/10/26	そば	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/26	そば	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/10/26	そば	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/10/31	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2011/10/31	せいさい	露地	検出されず	検出されず
村田町	2011/10/31	はくさい	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/31	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2011/10/31	原木しいたけ	露地	検出されず	265
名取市	2011/10/31	ブロッコリー	露地	検出されず	検出されず
亘理町	2011/10/31	そば	露地	検出されず	検出されず
富谷町	2011/10/31	だいこん	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/10/31	はくさい	露地	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/10/31	ブロッコリー	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2011/11/3	そば	露地	検出されず	検出されず
山元町	2011/11/4	そば	露地	検出されず	検出されず
白石市	2011/11/7	原木しいたけ	露地	検出されず	95
白石市	2011/11/7	りんご	露地	検出されず	検出されず
村田町	2011/11/7	菌床しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2011/11/7	ゆず	露地	検出されず	28
岩沼市	2011/11/7	はくさい	露地	検出されず	検出されず
利府町	2011/11/7	はくさい	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/11/7	そば	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/11/7	みずな	ハウス	検出されず	検出されず
色麻町	2011/11/7	りんご	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/11/7	原木しいたけ	露地	検出されず	70
加美町	2011/11/7	そば	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/11/8	そば	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/11/9	そば	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/11/9	そば	露地	検出されず	検出されず
白石市	2011/11/11	原木しいたけ	露地	検出されず	350
大崎市	2011/11/11	ムラサキシメジ	露地	検出されず	460
栗原市	2011/11/13	原木ムキタケ	露地	検出されず	140
白石市	2011/11/14	ゆず	露地	検出されず	64
角田市	2011/11/14	ながいも	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/11/14	りんご	露地	検出されず	検出されず
多賀城市	2011/11/14	はくさい	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/11/14	サボイキャベツ	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/11/14	れんこん	露地	検出されず	検出されず
登米市	2011/11/14	原木しいたけ	露地	検出されず	61
石巻市	2011/11/14	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2011/11/14	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/11/20	原木しいたけ	露地	検出されず	56
川崎町	2011/11/21	こんにゃく	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2011/11/21	ブンタレッラ	ハウス	検出されず	検出されず
松島町	2011/11/21	はくさい	露地	検出されず	検出されず
大衡村	2011/11/21	はくさい	露地	検出されず	検出されず
栗原市	2011/11/21	ムラサキシメジ	露地	検出されず	176

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
栗原市	2011/11/21	菌床なめこ	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2011/11/21	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
石巻市	2011/11/21	せり	露地	検出されず	検出されず
加美町	2011/11/24	原木ムキタケ	露地	検出されず	230
角田市	2011/11/28	リーフレタス	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2011/11/28	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
山元町	2011/11/28	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
大郷町	2011/11/28	曲がりねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/11/28	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
加美町	2011/11/28	菌床まいたけ	ハウス	検出されず	11
美里町	2011/11/28	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/11/28	原木しいたけ	露地	検出されず	421.9
東松島市	2011/11/28	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
角田市	2011/12/5	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
蔵王町	2011/12/5	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
仙台市	2011/12/5	にんじん	露地	検出されず	検出されず
名取市	2011/12/5	せり	露地	検出されず	検出されず
亶理町	2011/12/5	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/12/5	原木しいたけ	ハウス	検出されず	45
美里町	2011/12/5	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
東松島市	2011/12/5	菌床しいたけ	ハウス	検出されず	255
南三陸町	2011/12/9	原木しいたけ	ハウス	検出されず	25
白石市	2011/12/12	干し柿	その他	検出されず	37
蔵王町	2011/12/12	ほうれんそう	露地	検出されず	2
大和町	2011/12/12	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
富谷町	2011/12/12	つぼみ菜	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/12/12	キャベツ	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/12/12	菌床しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
涌谷町	2011/12/12	にら	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2011/12/16	原木しいたけ	露地	検出されず	597.7
柴田町	2011/12/19	つぼみ菜	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2011/12/19	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
利府町	2011/12/19	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2011/12/19	菌床しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2011/12/19	菌床なめこ	ハウス	検出されず	19
大崎市	2011/12/19	つぼみ菜	ハウス	検出されず	検出されず
色麻町	2011/12/19	加工用にんじん	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2011/12/19	なばな	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2011/12/20	干し柿	その他	検出されず	192
白石市	2011/12/21	原木しいたけ	露地	検出されず	1377
角田市	2012/1/10	原木しいたけ	露地	検出されず	656.8
大河原町	2012/1/13	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
村田町	2012/1/13	ちぢみほうれんそう	露地	検出されず	19
柴田町	2012/1/13	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2012/1/13	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
名取市	2012/1/16	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
多賀城市	2012/1/16	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
松島町	2012/1/16	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
加美町	2012/1/16	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2012/1/16	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2012/1/16	アスパラ菜	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2012/1/17	原木しいたけ	ハウス	検出されず	203
丸森町	2012/1/17	原木しいたけ	ハウス	検出されず	130
白石市	2012/1/19	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
角田市	2012/1/19	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
蔵王町	2012/1/19	ちんげんさい	ハウス	検出されず	検出されず
川崎町	2012/1/19	ちんげんさい	ハウス	検出されず	検出されず
亶理町	2012/1/20	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
山元町	2012/1/20	なばな	ハウス	検出されず	検出されず
大郷町	2012/1/20	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2012/1/20	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2012/1/20	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2012/1/20	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
美里町	2012/1/23	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
東松島市	2012/1/23	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
村田町	2012/1/24	原木しいたけ	ハウス	検出されず	26

農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
角田市	2012/1/25	ちぢみゆきな	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2012/1/25	わさびな	ハウス	検出されず	検出されず
美里町	2012/1/25	原木しいたけ	ハウス	検出されず	140
村田町	2012/1/26	ゆきな	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2012/1/26	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
名取市	2012/1/26	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2012/1/30	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
多賀城市	2012/1/30	ゆきな	露地	検出されず	検出されず
利府町	2012/1/30	ゆきな	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2012/1/30	はくさい	露地	検出されず	検出されず
涌谷町	2012/1/30	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
気仙沼市	2012/1/30	春立ちなばな	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2012/1/31	原木しいたけ	ハウス	検出されず	424
蔵王町	2012/2/1	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
大河原町	2012/2/1	はくさい	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2012/2/1	ねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
川崎町	2012/2/1	はくさい	露地	検出されず	検出されず
美里町	2012/2/1	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
岩沼市	2012/2/3	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2012/2/3	なばな	ハウス	検出されず	検出されず
大河原町	2012/2/6	原木しいたけ	ハウス	検出されず	290
松島町	2012/2/6	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
大和町	2012/2/6	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
富谷町	2012/2/6	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2012/2/6	みずな	ハウス	検出されず	検出されず
色麻町	2012/2/6	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
東松島市	2012/2/6	ちぢみほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
登米市	2012/2/7	原木しいたけ	ハウス	検出されず	460
白石市	2012/2/9	ちぢみゆきな	露地	検出されず	検出されず
七ヶ宿町	2012/2/9	プチヴェール	ハウス	検出されず	検出されず
大河原町	2012/2/9	はくさい	露地	検出されず	検出されず
村田町	2012/2/9	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
亶理町	2012/2/10	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
山元町	2012/2/10	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2012/2/10	ちぢみほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
登米市	2012/2/12	原木しいたけ	ハウス	検出されず	120
山元町	2012/2/13	たらのめ	ハウス	検出されず	14
大郷町	2012/2/13	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2012/2/13	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
加美町	2012/2/13	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
栗原市	2012/2/13	トマト	ハウス	検出されず	検出されず
気仙沼市	2012/2/13	なばな	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2012/2/14	原木しいたけ	ハウス	検出されず	検出されず
角田市	2012/2/15	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2012/2/15	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
柴田町	2012/2/16	はくさい	露地	検出されず	検出されず
川崎町	2012/2/16	にんじん	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2012/2/16	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
名取市	2012/2/17	せり	露地	検出されず	検出されず
仙台市	2012/2/20	曲がりねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
多賀城市	2012/2/20	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
利府町	2012/2/20	ほうれんそう	露地	検出されず	検出されず
大崎市	2012/2/20	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
美里町	2012/2/20	しゅんぎく	ハウス	検出されず	検出されず
南三陸町	2012/2/20	なばな	ハウス	検出されず	検出されず
角田市	2012/2/21	原木しいたけ	ハウス	検出されず	450
七ヶ宿町	2012/2/22	ちぢみな	ハウス	検出されず	検出されず
白石市	2012/2/23	ターサイ	露地	検出されず	検出されず
蔵王町	2012/2/23	ゆきな	露地	検出されず	検出されず
村田町	2012/2/23	ちんげんさい	ハウス	検出されず	検出されず
丸森町	2012/2/24	原木しいたけ	ハウス	検出されず	420
岩沼市	2012/2/24	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2012/2/24	ゆきな	露地	検出されず	検出されず
東松島市	2012/2/24	きゅうり	ハウス	検出されず	検出されず
松島町	2012/2/27	はくさい	露地	検出されず	検出されず
大和町	2012/2/27	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず



農林産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	栽培タイプ	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
富谷町	2012/2/27	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2012/2/27	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
涌谷町	2012/2/27	こねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
川崎町	2012/2/29	はくさい	露地	検出されず	検出されず
大河原町	2012/3/1	キャベツ	露地	検出されず	検出されず
柴田町	2012/3/1	ねぎ	露地	検出されず	検出されず
丸森町	2012/3/1	原木しいたけ	露地	検出されず	160
山元町	2012/3/1	いちご	ハウス	検出されず	検出されず
亘理町	2012/3/2	キャベツ	露地	検出されず	検出されず
石巻市	2012/3/2	こねぎ	ハウス	検出されず	検出されず
東松島市	2012/3/2	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
大郷町	2012/3/5	レタス	ハウス	検出されず	検出されず
大衡村	2012/3/5	つぼみ菜	ハウス	検出されず	検出されず
大崎市	2012/3/5	ほうれんそう	ハウス	検出されず	検出されず
色麻町	2012/3/5	こまつな	ハウス	検出されず	検出されず
登米市	2012/3/6	原木しいたけ	ハウス	検出されず	16
村田町	2012/3/7	ちぢみほうれんそう	露地	検出されず	17

原乳の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
岩出山集乳所	2011/3/25	3	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/3/25	6.4	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/4/11	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/4/11	2	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/4/11	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/4/26	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/4/26	1.29	6.2
仙南クーラーステーション	2011/4/26	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/5/10	検出されず	4
岩出山集乳所	2011/5/10	検出されず	12
仙南クーラーステーション	2011/5/10	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/5/24	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/5/24	検出されず	7
仙南クーラーステーション	2011/5/24	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/6/7	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/6/7	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/6/14	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/6/21	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/6/21	検出されず	4
仙南クーラーステーション	2011/6/21	検出されず	3
仙北クーラーステーション	2011/6/28	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/6/28	検出されず	5
仙南クーラーステーション	2011/6/28	検出されず	1
仙北クーラーステーション	2011/7/5	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/7/5	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/7/5	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/7/12	検出されず	1
岩出山集乳所	2011/7/12	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/7/12	検出されず	2
仙北クーラーステーション	2011/7/19	検出されず	1
岩出山集乳所	2011/7/19	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/7/19	検出されず	検出されず
佐沼集乳所	2011/7/23	検出されず	1.4
伊具集乳所	2011/7/23	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/7/26	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/7/26	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/7/26	検出されず	2
仙北クーラーステーション	2011/8/1	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/8/1	検出されず	4
仙南クーラーステーション	2011/8/1	検出されず	2
仙北クーラーステーション	2011/8/9	検出されず	5
岩出山集乳所	2011/8/9	検出されず	検出されず
仙南クーラーステーション	2011/8/9	検出されず	1
仙北クーラーステーション	2011/8/18	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/8/18	検出されず	9
仙南クーラーステーション	2011/8/18	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/8/23	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/8/23	検出されず	8
仙南クーラーステーション	2011/8/23	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/8/30	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/8/30	検出されず	5
仙南クーラーステーション	2011/8/30	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/9/6	検出されず	5
岩出山集乳所	2011/9/6	検出されず	5
仙南クーラーステーション	2011/9/6	検出されず	6
仙北クーラーステーション	2011/9/13	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/9/13	検出されず	6

原乳の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
仙南クーラーステーション	2011/9/13	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/9/20	検出されず	6
岩出山集乳所	2011/9/20	検出されず	6
仙南クーラーステーション	2011/9/20	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/9/27	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/9/27	検出されず	3
仙南クーラーステーション	2011/9/27	検出されず	5
仙北クーラーステーション	2011/10/4	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/10/4	検出されず	3
仙南クーラーステーション	2011/10/4	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/10/11	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/10/11	検出されず	4
仙南クーラーステーション	2011/10/11	検出されず	5
仙北クーラーステーション	2011/10/18	検出されず	2
岩出山集乳所	2011/10/18	検出されず	6
仙南クーラーステーション	2011/10/18	検出されず	検出されず
仙北クーラーステーション	2011/10/25	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/10/25	検出されず	5
仙南クーラーステーション	2011/10/25	検出されず	5
仙北クーラーステーション	2011/11/1	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/11/1	検出されず	7
仙南クーラーステーション	2011/11/1	検出されず	6
仙北クーラーステーション	2011/11/8	検出されず	2
岩出山集乳所	2011/11/8	検出されず	4
仙南クーラーステーション	2011/11/8	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/11/15	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/11/15	検出されず	6
仙南クーラーステーション	2011/11/15	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/11/22	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/11/22	検出されず	4
仙南クーラーステーション	2011/11/22	検出されず	2
仙北クーラーステーション	2011/11/29	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/11/29	検出されず	8
仙南クーラーステーション	2011/11/29	検出されず	4
仙北クーラーステーション	2011/12/6	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/12/6	検出されず	20
仙南クーラーステーション	2011/12/6	検出されず	21
仙北クーラーステーション	2011/12/13	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/12/13	検出されず	14
仙南クーラーステーション	2011/12/13	検出されず	14
仙北クーラーステーション	2011/12/20	検出されず	検出されず
岩出山集乳所	2011/12/20	検出されず	10
仙南クーラーステーション	2011/12/20	検出されず	22
仙北クーラーステーション	2012/1/18	検出されず	5.7
岩出山集乳所	2012/1/18	検出されず	4.4
仙南クーラーステーション	2012/1/18	検出されず	8
仙北クーラーステーション	2012/1/25	検出されず	4.4
岩出山集乳所	2012/1/25	検出されず	6
仙南クーラーステーション	2012/1/25	検出されず	5.7
仙北クーラーステーション	2012/2/1	検出されず	3.8
岩出山集乳所	2012/2/1	検出されず	3.6
仙南クーラーステーション	2012/2/1	検出されず	3.1
仙北クーラーステーション	2012/2/8	検出されず	5.1
岩出山集乳所	2012/2/8	検出されず	2.6
仙南クーラーステーション	2012/2/8	検出されず	2.6
仙北クーラーステーション	2012/2/15	検出されず	2.3
岩出山集乳所	2012/2/15	検出されず	3.8
仙南クーラーステーション	2012/2/15	検出されず	2.1

原乳の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
岩出山集乳所	2012/2/22	検出されず	2.6
仙南クーラーステーション	2012/2/22	検出されず	1.7
仙北クーラーステーション	2012/2/29	検出されず	1.4
岩出山集乳所	2012/2/29	検出されず	3.3
仙南クーラーステーション	2012/2/29	検出されず	0.91
仙北クーラーステーション	2012/3/7	検出されず	1.4
岩出山集乳所	2012/3/7	検出されず	1.9
仙南クーラーステーション	2012/3/7	検出されず	0.56

水産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
金華山以南	2011/12/1	あわび	検出されず	検出されず
沖合魚類	2011/12/1	ヨシキリザメ	検出されず	0.44
沖合魚類	2011/12/1	メカジキ	検出されず	1.66
沖合魚類	2011/12/2	サンマ	検出されず	検出されず
金華山以南	2011/12/5	ワカメ(養殖)	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/6	スケトウダラ	検出されず	3.8
金華山以北	2011/12/6	スルメイカ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/6	ヒラメ	検出されず	4.6
金華山以北	2011/12/6	マアジ	検出されず	5.1
金華山以北	2011/12/6	ミズダコ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/6	シロサケ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/6	アカガレイ	検出されず	3.2
金華山以北	2011/12/6	クロソイ	検出されず	2.5
金華山以北	2011/12/6	マサバ	検出されず	9.6
金華山以南	2011/12/6	スズキ	検出されず	42
金華山以南	2011/12/6	マガレイ	検出されず	10.1
金華山以南	2011/12/8	スズキ	検出されず	75
金華山以南	2011/12/9	マアナゴ	検出されず	10.6
金華山以南	2011/12/9	ウバガイ(ホッキガイ)	検出されず	30
金華山以南	2011/12/9	イシガレイ	検出されず	40
金華山以南	2011/12/9	なまこ	検出されず	検出されず
金華山以南	2011/12/9	マダコ	検出されず	検出されず
川魚	2011/12/10	ギンブナ	検出されず	54
沖合魚類	2011/12/10	メバチマグロ	検出されず	3.2
沖合魚類	2011/12/10	サンマ	検出されず	検出されず
沖合魚類	2011/12/10	ビンナガ(ビンチョウマグロ)	検出されず	0.59
金華山以南	2011/12/12	ヒラメ	検出されず	14.1
金華山以南	2011/12/12	マガレイ	検出されず	6.4
金華山以南	2011/12/12	ミズダコ	検出されず	検出されず
金華山以南	2011/12/12	アブラツノザメ	検出されず	37
沖合魚類	2011/12/12	スルメイカ	検出されず	0.52
沖合魚類	2011/12/12	ヨシキリザメ	検出されず	4.3
沖合魚類	2011/12/12	メカジキ	検出されず	1.3
沖合魚類	2011/12/12	ヤリイカ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/13	ギンザケ	検出されず	10.8
金華山以北	2011/12/13	シロサケ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/13	シロサケ(卵巣)	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/13	ワカメ(養殖)	検出されず	検出されず
沖合魚類	2011/12/13	マカジキ	検出されず	9.3
川魚	2011/12/14	オオクチバス	検出されず	66
金華山以南	2011/12/15	アカガイ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/18	マダラ	検出されず	65
金華山以北	2011/12/18	ミズダコ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/18	シロサケ	検出されず	検出されず
金華山以南	2011/12/18	ヒレグロ(カレイ)	検出されず	検出されず
金華山以南	2011/12/18	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず	3.6
金華山以北	2011/12/19	ゴマサバ	検出されず	7.6
金華山以北	2011/12/19	ヒラメ	検出されず	19.1
金華山以北	2011/12/19	イシガレイ	検出されず	55
金華山以北	2011/12/19	クロソイ	検出されず	7.3
金華山以北	2011/12/20	クロメバル	検出されず	7.4
金華山以北	2011/12/20	スルメイカ	検出されず	検出されず
金華山以北	2011/12/20	マアジ	検出されず	8.2
沖合魚類	2011/12/21	メバチマグロ	検出されず	3.4
沖合魚類	2011/12/21	ヨシキリザメ	検出されず	検出されず
沖合魚類	2011/12/21	ビンナガ(ビンチョウマグロ)	検出されず	2.3
沖合魚類	2011/12/21	メカジキ	検出されず	0.75
金華山以南	2011/12/22	イカナゴ	検出されず	50

水産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
沖合魚類	2011/12/28	メバチマグロ	検出されず	2.9
沖合魚類	2012/1/2	ビンナガ(ビンチョウマグロ)	検出されず	1.47
沖合魚類	2012/1/2	キハダマグロ	検出されず	5.3
沖合魚類	2012/1/6	メバチマグロ	検出されず	2
金華山以北	2012/1/9	スルメイカ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/9	スルメイカ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/9	ヒラメ	検出されず	18.8
金華山以南	2012/1/9	マダラ	検出されず	28
金華山以南	2012/1/9	ナメタガレイ	検出されず	11.3
金華山以北	2012/1/10	ゴマサバ	検出されず	1.86
金華山以北	2012/1/10	ヒラメ	検出されず	7.4
金華山以北	2012/1/10	マコガレイ	検出されず	2.3
金華山以北	2012/1/10	マダラ	検出されず	44
金華山以北	2012/1/10	ミズダコ	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/10	イシガレイ	検出されず	10.6
金華山以北	2012/1/10	マイワシ	検出されず	3
金華山以南	2012/1/10	アカガイ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/10	ヒラメ	検出されず	35
金華山以南	2012/1/10	マダラ	検出されず	68
金華山以南	2012/1/10	マダラ(肝臓)	検出されず	19.4
金華山以南	2012/1/10	マダラ(内蔵)	検出されず	24.7
金華山以南	2012/1/13	イカナゴ	検出されず	19
金華山以北	2012/1/16	スルメイカ	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/16	マダラ	検出されず	72
金華山以北	2012/1/16	アカガレイ	検出されず	12.3
金華山以南	2012/1/16	マサバ	検出されず	7.9
金華山以南	2012/1/16	アブラツノザメ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/16	ヤリイカ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/16	カナガシラ	検出されず	22
金華山以北	2012/1/17	スケトウダラ	検出されず	4.7
金華山以北	2012/1/17	ヒラメ	検出されず	3.2
金華山以北	2012/1/17	マコガレイ	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/17	マダラ	検出されず	140
金華山以南	2012/1/17	なまこ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/17	ワカメ(養殖)	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/18	ワカメ(養殖)	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/20	クロソイ	検出されず	230
金華山以北	2012/1/21	ワカメ(養殖)	検出されず	0.54
金華山以南	2012/1/21	ワカメ(養殖)	検出されず	検出されず
沖合魚類	2012/1/22	キハダマグロ	検出されず	2.24
沖合魚類	2012/1/23	マカジキ	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/24	ヒラメ	検出されず	21.1
金華山以北	2012/1/24	マコガレイ	検出されず	4
金華山以北	2012/1/24	マダラ	検出されず	78
金華山以北	2012/1/24	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず	4
金華山以北	2012/1/24	マイワシ	検出されず	2.49
金華山以北	2012/1/24	キツネメバル	検出されず	4.6
金華山以北	2012/1/25	イトヒキダラ	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/25	スケトウダラ	検出されず	5.5
金華山以北	2012/1/25	マダラ	検出されず	39
金華山以北	2012/1/25	マダラ(卵巣)	検出されず	検出されず
金華山以北	2012/1/25	マダラ(精巣)	検出されず	36
金華山以南	2012/1/25	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず	9.1
金華山以南	2012/1/25	アブラツノザメ	検出されず	1.28
金華山以南	2012/1/25	ヤリイカ	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/25	岩のり	検出されず	検出されず
金華山以南	2012/1/25	ふのり	検出されず	検出されず

水産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
金華山以南	2012/1/26	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	47
金華山以南	2012/1/26	マダラ(卵巣)	検出されず <sup>43</sup>	3.9
金華山以南	2012/1/26	マダラ(肝臓)	検出されず <sup>43</sup>	9.9
金華山以南	2012/1/26	マダラ(内蔵)	検出されず <sup>43</sup>	10.6
金華山以南	2012/1/28	ヌタウナギ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/1/28	メバチマグロ	検出されず <sup>43</sup>	2.76
沖合魚類	2012/1/28	マカジキ	検出されず <sup>43</sup>	2.39
沖合魚類	2012/1/28	ヨシキリザメ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/1/28	ビンナガ(ビンチョウマグロ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/1/28	キハダマグロ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/1/28	あおざめ	検出されず <sup>43</sup>	0.84
沖合魚類	2012/1/28	メカジキ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/1/28	クロカジキ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/1/29	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	1.78
金華山以北	2012/1/29	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	3.2
金華山以北	2012/1/29	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	2.5
金華山以北	2012/1/29	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	12
金華山以北	2012/1/29	ミズダコ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/1/29	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず <sup>43</sup>	6.9
金華山以北	2012/1/29	マダラ(卵巣)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/1/29	マダラ(精巣)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/1/29	ケムシカジカ(ボッケ)	検出されず <sup>43</sup>	17.3
金華山以南	2012/1/29	ナメタガレイ	検出されず <sup>43</sup>	4.8
金華山以南	2012/1/29	アカガレイ	検出されず <sup>43</sup>	6.3
金華山以南	2012/1/30	アイナメ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/6	アイナメ	検出されず <sup>43</sup>	5.9
金華山以北	2012/2/6	イラコアナゴ(沖ハモ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/6	キチジ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/6	スルメイカ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/6	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	159
金華山以北	2012/2/6	ヒモダラ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/6	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	79
金華山以南	2012/2/6	コタマガイ	検出されず <sup>43</sup>	3.8
金華山以北	2012/2/7	キタムラサキウニ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/7	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	9.8
金華山以北	2012/2/7	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	4.5
金華山以北	2012/2/7	ナメタガレイ	検出されず <sup>43</sup>	2.5
金華山以北	2012/2/7	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず <sup>43</sup>	4.5
金華山以北	2012/2/7	ワカメ(養殖)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/7	スケトウダラ(稚魚)	検出されず <sup>43</sup>	0.9
金華山以北	2012/2/8	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	3.9
金華山以南	2012/2/8	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	19.1
金華山以南	2012/2/8	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	19.3
金華山以南	2012/2/8	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	5.9
金華山以北	2012/2/9	マイワシ	検出されず <sup>43</sup>	1.87
金華山以北	2012/2/11	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	11.1
沖合魚類	2012/2/11	ヨシキリザメ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/2/11	メカジキ	検出されず <sup>43</sup>	1.93
金華山以北	2012/2/12	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	3.8
金華山以北	2012/2/12	マガレイ	検出されず <sup>43</sup>	9.5
金華山以北	2012/2/12	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	12.7
金華山以北	2012/2/12	ミズダコ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/13	シラウオ	検出されず <sup>43</sup>	7.6
金華山以北	2012/2/14	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/14	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/14	ワカメ(養殖)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>

水産物の放射能測定結果

採取場所	採取年月日	品目	放射性ヨウ素測定値 [ベクレル/kg]	放射性セシウム測定値 [ベクレル/kg]
金華山以北	2012/2/15	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	9.6
金華山以南	2012/2/15	イラコアナゴ(沖ハモ)	検出されず <sup>43</sup>	0.48
金華山以南	2012/2/15	サメガレイ(ホンダガレイ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/15	アブラツノザメ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/20	イトヒキダラ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/20	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	5.2
金華山以北	2012/2/20	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	3.5
金華山以北	2012/2/20	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	16.9
金華山以北	2012/2/20	ヒレグロ(カレイ)	検出されず <sup>43</sup>	1.6
金華山以北	2012/2/20	アカガレイ	検出されず <sup>43</sup>	2.44
金華山以北	2012/2/20	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず <sup>43</sup>	3.7
金華山以北	2012/2/21	イラコアナゴ(沖ハモ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/21	キチジ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/21	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	3
金華山以南	2012/2/21	コウナゴ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/22	アイナメ	検出されず <sup>43</sup>	5.1
金華山以南	2012/2/22	キチジ	検出されず <sup>43</sup>	0.76
金華山以南	2012/2/22	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	34
金華山以南	2012/2/22	ミズダコ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/22	エゾイソアイナメ(ドンコ)	検出されず <sup>43</sup>	5.7
金華山以南	2012/2/22	アブラツノザメ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/22	ふのり	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/22	マツモ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
川魚	2012/2/23	ヤマメ(天然)(内川)	検出されず <sup>43</sup>	110
川魚	2012/2/23	ヤマメ(天然)(湯川)	検出されず <sup>43</sup>	89
沖合魚類	2012/2/23	カツオ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/2/23	メバチマグロ	検出されず <sup>43</sup>	2.8
沖合魚類	2012/2/23	ビンナガ(ビンチョウマグロ)	検出されず <sup>43</sup>	1.68
沖合魚類	2012/2/23	キハダマグロ	検出されず <sup>43</sup>	1.65
沖合魚類	2012/2/23	アカマンボウ	検出されず <sup>43</sup>	2.4
沖合魚類	2012/2/23	ヒレジロマンザイウオ	検出されず <sup>43</sup>	0.66
金華山以北	2012/2/27	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	3.3
金華山以北	2012/2/27	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	2.13
金華山以北	2012/2/27	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/27	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	41
金華山以北	2012/2/27	ミズダコ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/27	ナメタガレイ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/27	シログチ	検出されず <sup>43</sup>	14.3
金華山以北	2012/2/27	ケガニ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/27	シラウオ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以北	2012/2/28	ツノナシオキアミ(イサダ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
金華山以南	2012/2/28	ワカメ(養殖)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/2/28	あおざめ	検出されず <sup>43</sup>	4
沖合魚類	2012/2/28	メカジキ	検出されず <sup>43</sup>	2.9
金華山以北	2012/2/29	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	27
金華山以北	2012/2/29	ツノナシオキアミ(イサダ)	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
沖合魚類	2012/2/29	シイラ	検出されず <sup>43</sup>	1.5
金華山以南	2012/3/1	アカガイ	検出されず <sup>43</sup>	検出されず <sup>43</sup>
川魚	2012/3/3	ヤマメ(天然)(内川)	検出されず <sup>43</sup>	120
金華山以北	2012/3/4	スケトウダラ	検出されず <sup>43</sup>	3.7
金華山以北	2012/3/4	ヒラメ	検出されず <sup>43</sup>	5.6
金華山以北	2012/3/4	マコガレイ	検出されず <sup>43</sup>	3.9
金華山以北	2012/3/4	マダラ	検出されず <sup>43</sup>	14.8
金華山以北	2012/3/4	アカガレイ	検出されず <sup>43</sup>	2.7
金華山以北	2012/3/4	アブラガレイ	検出されず <sup>43</sup>	0.91



■ 平成23年度宮城県産米の放射性物質調査結果

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
1	仙台市	岩切村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
2	仙台市	岩切村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
3	仙台市	岩切村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
4	仙台市	岩切村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
5	仙台市	長町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
6	仙台市	七郷村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
7	仙台市	大沢村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
8	仙台市	広瀬村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
9	仙台市	根白石村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
10	仙台市	根白石村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
11	仙台市	七北田村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
12	仙台市	秋保村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
13	仙台市	生出村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
14	石巻市	蛇田村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/21
15	石巻市	稲井村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
16	石巻市	稲井村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
17	石巻市	飯野川村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
18	石巻市	飯野川村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
19	石巻市	二俣村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
20	石巻市	二俣村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
21	石巻市	大川村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
22	石巻市	大谷地村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
23	石巻市	大谷地村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
24	石巻市	大谷地村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
25	石巻市	橋浦村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
26	石巻市	桃生村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
27	石巻市	桃生村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
28	石巻市	中津山村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
29	石巻市	中津山村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
30	石巻市	中津山村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
31	石巻市	中津山村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
32	石巻市	鹿又村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
33	石巻市	鹿又村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
34	石巻市	鹿又村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
35	石巻市	鹿又村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
36	石巻市	前谷地村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
37	石巻市	前谷地村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
38	石巻市	前谷地村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
39	石巻市	須江村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
40	石巻市	須江村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
41	石巻市	北村村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
42	石巻市	広瀬村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
43	石巻市	広瀬村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
44	石巻市	広瀬村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
45	気仙沼市	唐桑町	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
46	気仙沼市	鹿折村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
47	気仙沼市	大島村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
48	気仙沼市	気仙沼町	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
49	気仙沼市	新月村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
50	気仙沼市	新月村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
51	気仙沼市	新月村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/24
52	気仙沼市	新月村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
53	気仙沼市	松岩村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
54	気仙沼市	松岩村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
55	気仙沼市	松岩村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
56	気仙沼市	松岩村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
57	気仙沼市	階上村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
58	気仙沼市	階上村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
59	気仙沼市	大谷村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
60	気仙沼市	大谷村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
61	気仙沼市	津谷町	9/23	20.6	24.6		
62	気仙沼市	津谷町	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
63	気仙沼市	津谷町	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
64	気仙沼市	小泉村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
65	白石市	白石村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/17
66	白石市	白石村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
67	白石市	白川村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
68	白石市	白川村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
69	白石市	大鷹沢村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
70	白石市	大鷹沢村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
71	白石市	大平村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
72	白石市	大平村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
73	白石市	越河村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
74	白石市	越河村	9/17	48.5	53.1		
75	白石市	斎川村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
76	白石市	斎川村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
77	白石市	小原村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
78	白石市	福岡村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
79	白石市	福岡村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
80	名取市	愛島村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/14
81	名取市	増田町	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
82	名取市	館腰村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
83	名取市	高館村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
84	角田市	角田町	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/10
85	角田市	角田町	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
86	角田市	西根村	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
87	角田市	西根村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
88	角田市	北郷村	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
89	角田市	北郷村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
90	角田市	東根村	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
91	角田市	東根村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
92	角田市	桜村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
93	角田市	桜村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
94	角田市	藤尾村	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
95	角田市	枝野村	9/10	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
96	角田市	枝野村	9/9	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
97	多賀城市	多賀城村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
98	多賀城市	多賀城村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/14
99	岩沼市	千貫村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	岩沼市	岩沼町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	佐沼町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	登米市	佐沼町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/17
##	登米市	北方村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	北方村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	新田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	新田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	新田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	登米町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	登米町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	登米町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	豊里町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	豊里町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	豊里町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石越村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石越村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石越村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	南方町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	南方町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	南方町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	南方町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米山村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米山村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米山村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	吉田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	吉田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	吉田村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	上沼村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	上沼村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石森町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石森町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石森町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	石森町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	宝江村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	宝江村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	宝江村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	浅水村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	浅水村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	浅水村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米谷町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米谷町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	錦織村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	錦織村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米川村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	米川村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	横山村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	横山村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	柳津村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	登米市	柳津村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	築館町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	築館町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	玉沢村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	玉沢村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	栗原市	宮野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
##	栗原市	宮野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	富野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	富野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	栗駒村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	栗駒村	9/15	20Bq/kg未満	23.3		
##	栗原市	岩ヶ崎町	9/15	20Bq/kg未満	20.3		
##	栗原市	岩ヶ崎町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	尾松村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	尾松村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	鳥矢崎村	9/15	20Bq/kg未満	22.6		
##	栗原市	鳥矢崎村	9/15	20Bq/kg未満	21.7		
##	栗原市	文字村	9/15	20Bq/kg未満	24.2		
##	栗原市	文字村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	姫松村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	一迫町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	一迫町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	長崎村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	長崎村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	金田村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	金田村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	姫松村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	若柳町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	若柳町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	有賀村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	有賀村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	大岡村	9/15	20Bq/kg未満	21.2		
##	栗原市	大岡村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	畑岡村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	畑岡村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	藤里村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	藤里村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	金成村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	金成村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	沢辺村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	沢辺村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	萩野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	萩野村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	津久毛村	9/15	20Bq/kg未満	20.4		
##	栗原市	津久毛村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	志波姫村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	志波姫村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	鶯沢村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	鶯沢村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	花山村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	花山村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	高清水町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	栗原市	高清水町	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	東松島市	赤井村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	東松島市	大塩村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	東松島市	矢本町	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	東松島市	矢本町	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/21
##	東松島市	小野村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	東松島市	小野村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	東松島市	野蒜村	9/21	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鬼首	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できません	9/15
##	大崎市	鬼首	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	川渡	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	川渡	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鳴子	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鳴子	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	岩出山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	岩出山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	一栗	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	一栗	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	真山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	真山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	西大崎	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	西大崎	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	富永	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	富永	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	荒雄	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	古川	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	敷玉	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	敷玉	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	高倉	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	高倉	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	志田	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	志田	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	東大崎	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	東大崎	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	宮沢	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	宮沢	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	清滝	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	清滝	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	長岡	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	長岡	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	志田	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	志田	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	三本木	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	三本木	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	三本木	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	下伊場野	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	下伊場野	9/11	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	沼都	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	沼都	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	沼都	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	大貫	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	大貫	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	大貫	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	田尻	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	田尻	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	大崎市	田尻	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	松山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	松山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	松山	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鹿島台	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鹿島台	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鹿島台	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大崎市	鹿島台	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	蔵王町	宮村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
##	蔵王町	宮村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	蔵王町	円田村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	蔵王町	円田村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	七ヶ宿町	七ヶ宿村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/20
##	七ヶ宿町	七ヶ宿村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	七ヶ宿町	七ヶ宿村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大河原町	大河原町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	大河原町	大河原町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大河原町	大河原町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大河原町	金ヶ瀬村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大河原町	金ヶ瀬村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	村田町	村田町	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/15
##	村田町	村田町	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	村田町	沼辺村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	村田町	沼辺村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	村田町	富岡村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	柴田町	槻木町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	柴田町	槻木町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	柴田町	槻木町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	柴田町	槻木町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	柴田町	船岡村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	川崎町	川崎町	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/17
##	川崎町	川崎町	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	川崎町	富岡村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	川崎町	富岡村	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	丸森町	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	丸森町	丸森町	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	金山町	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	金山町	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	小齋村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	小齋村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	大内村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	大内村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	筆甫村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	筆甫村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	館矢間村	9/12	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	館矢間村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	大張村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	丸森町	耕野村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	亶理町	亶理町	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/21
##	亶理町	逢隈村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	亶理町	逢隈村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	亘理町	逢隈村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/21
##	亘理町	吉田村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	亘理町	吉田村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	山元町	山下村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/21
##	山元町	山下村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	山元町	坂元村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	山元町	坂元村	9/20	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	松島町	松島町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
##	松島町	松島町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	松島町	松島町	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	七ヶ浜町	七ヶ浜村	9/29	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/29
##	利府町	利府村	9/16	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/16
##	大和町	吉岡町	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/14
##	大和町	吉田村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	吉田村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	宮床村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	宮床村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	鶴巣村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	鶴巣村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大和町	落合村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大郷町	大谷村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	大郷町	大谷村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大郷町	大谷村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大郷町	粕川村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大郷町	粕川村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大郷町	大松沢村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	富谷町	富谷村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	富谷町	富谷村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大衡村	大衡村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/13
##	大衡村	大衡村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大衡村	大衡村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	大衡村	大衡村	9/13	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/17
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	色麻町	色麻	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	中新田	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/17
##	加美町	中新田	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	鳴瀬	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	鳴瀬	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	鳴瀬	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	広原	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	広原	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	広原	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	宮崎	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	宮崎	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	宮崎	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	宮崎	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		

番号	市町村	旧市町村名	検査月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		出荷等の可否	出荷が可能 となった月日
				Cs-134	Cs-137		
##	加美町	宮崎	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	賀美石	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	賀美石	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	賀美石	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	小野田	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	小野田	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	加美町	小野田	9/17	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	涌谷町	涌谷町	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/15
##	涌谷町	涌谷町	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	涌谷町	篁岳村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	涌谷町	篁岳村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	南郷村	9/14	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/15
##	美里町	南郷村	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	不動堂	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	不動堂	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	小牛田	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	小牛田	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	北浦	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	北浦	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	中埜	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	美里町	中埜	9/15	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	南三陸町	歌津村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷できます	9/24
##	南三陸町	志津川町	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	南三陸町	入谷村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		
##	南三陸町	戸倉村	9/23	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満		



## 平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性ヨウ素濃度	放射性セシウム濃度		分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
1	白石市	- 1	平成23年12月2日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	22	33	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月2日
2		- 2	平成23年12月2日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
3		- 3	平成23年12月2日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
4	角田市	- 1	平成23年10月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本穀物検定協会	出荷できます	10月26日
5		- 2	平成23年10月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
6		- 3	平成23年10月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
7	蔵王町		平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
8	七ヶ宿町		平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
9	大河原町	- 1	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
10		- 2	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
11		- 3	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
12	村田町	- 1	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
13		- 2	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
14		- 3	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
15	柴田町	- 1	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
16		- 2	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
17		- 3	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
18	川崎町		平成23年12月2日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月2日
19	丸森町	- 1	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
20		- 2	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
21		- 3	平成23年11月25日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
22	名取市		平成23年11月30日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月30日
23	岩沼市		平成23年12月7日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	24	31	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
24	亘理町	- 1	平成23年11月30日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
25		- 2	平成23年12月7日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
26		- 3	平成23年12月7日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
27	山元町	- 1	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	45	54	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
28		- 2	平成23年12月7日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	26	34			
29		- 3	平成23年12月7日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	43	54			
30	仙台市	若林区	平成23年12月6日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月6日
31		宮城野区	平成23年12月6日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
32		太白区	平成23年12月6日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
33		青葉区	平成23年12月6日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
34		泉区	平成23年12月6日	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満	20 <sup>+</sup> ケル/ kg未満			
-	塩竈市			作付がないため、調査対象外となっています					

平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性ヨウ素濃度	放射性セシウム濃度		分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
35	多賀城市		平成23年12月20日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
36	松島町		平成23年12月20日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
-	七ヶ浜町		作付がないため、調査対象外となっています						
37	利府町		平成23年12月20日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
38	大和町		平成23年11月9日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
39	大郷町		平成23年11月9日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
40	富谷町		平成23年11月30日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月30日
41	大衡村		平成23年11月9日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
42	大崎市	旧鹿島台町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月22日
43		旧松山町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
44		旧田尻町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
45		旧三本木町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	21			
46		旧古川市 - 1	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
47		旧古川市 - 2	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
48		旧岩出山町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	24	29			
49	色麻町		平成23年11月4日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月4日
50	加美町	旧中新田町	平成23年11月4日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月4日
51		旧宮崎町	平成23年11月4日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	78	99			
52		旧小野田町	平成23年11月4日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	38	50			
53	涌谷町		平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月21日
54	美里町	旧小牛田町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
55		旧南郷町	平成23年11月17日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
56	栗原市	旧一迫町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	84	95	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月22日
57		旧志波姫町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
58		旧若柳町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
59		旧築館町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
60		旧高清水町	平成23年11月24日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
61	登米市	旧一迫町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月21日
62		旧登米町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
63		旧中田町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
64		旧豊里町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
65		旧米山町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			
66		旧石越町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	100	140			
67		旧南方町	平成23年11月21日	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満	20 <sup>+</sup> クレル/kg未満			

平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性ヨウ素濃度	放射性セシウム濃度		分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
68	石巻市	旧石巻市	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
69		旧河北町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
70		旧桃生町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
71		旧河南町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
72	東松島市	旧矢本町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
73		旧鳴瀬町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
-	女川町	作付がないため、調査対象外となっています							
74	気仙沼市	旧唐桑町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
75		旧気仙沼市	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
76		旧本吉町	平成23年11月17日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満			
77	南三陸町	旧歌津町	平成24年2月3日	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	20μクレル/kg未満	エヌエス環境株式会社	出荷できます	2月3日

平成23年度宮城県産そばの放射性物質調査結果

No.	品名	市町村	結果			出荷等の可否	分析機関	検査結果 公表日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137			
1	そば	白石市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年11月2日
2	そば	角田市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月16日
3	そば	蔵王町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月16日
4	そば	七ヶ宿町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
5	そば	柴田町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月9日
6	そば	村田町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年10月27日
7	そば	川崎町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月2日
8	そば	川崎町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月2日
9	そば	丸森町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年11月2日
10	そば	亘理町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月2日
11	そば	山元町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月9日
12	そば	仙台市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年10月18日
13	そば	大和町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
14	そば	大和町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
15	そば	大和町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
16	そば	大和町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
17	そば	大和町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年10月27日
18	そば	大崎市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月9日
19	そば	加美町	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月9日
20	そば	栗原市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月16日
21	そば	栗原市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月16日
22	そば	栗原市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月16日
23	そば	登米市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年11月2日
24	そば	石巻市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年10月18日
25	そば	東松島市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本穀物検定協会	2011年10月18日
26	そば	気仙沼市	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	20Bq/kg未満	出荷販売できます	(財)日本食品分析センター	2011年11月2日

## 宮城県の『きのこ原木』の放射能モニタリング結果について

宮城県内の『きのこ原木（コナラ等）』について、放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

### 1 測定の趣旨と目的

- しいたけなどのきのこ栽培に使用するコナラやクヌギ等の原木は、翌年の栽培に向けて 11 月頃から伐採が始まる。
- 林野庁からは、10 月 6 日に生産・流通の当面の指標値 150 ベクレル/kg が、10 月 31 日にその検査方法が示されている。
- きのこ栽培者や原木を伐採する業者等が、原木調達の参考とするため、県が自主的にモニタリングを実施しているもの。

### 2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

#### (1) 測定年月日

平成 23 年 11 月 4 日～29 日

#### (2) 測定結果

別紙のとおり。

一部のきのこ原木（コナラ等）について、国が定めた当面の指標値 150 ベクレル/kg を上回っていることが確認されました。これらの原木は、きのこの栽培には利用できません。

○検査件数 41 のうち指標値未達が 25 件（61%）、指標値超えが 16 件（39%）

○最大値は、丸森町の 2,492 ベクレル/kg（指標値の約 16 倍）

○検出下限値 50 ベクレル/kg 未達が 10 件（24%）

### 3 今後の対応

- これから生産する原木からきのこが発生するのは早くても来年の秋以降になるが、引き続ききのこ類のモニタリングを行っていく。
- 指標値を超えた森林の立木は、きのこ栽培には使用しないよう周知した。
- なお、きのこ原木として出荷するためには、きのこ原木を出荷・販売する者が民間検査機関等による検査を実施し、その結果を販売先や流通先へ示さなければならないこととなっており、指導を徹底する。
- 県としては、今後もモニタリングを行い、その結果を蓄積、公表して、きのこ生産者や原木出荷者への情報提供に努める。

【参考：H22 年間生産量等：県全体】

原木本数	522 千本	原木しいたけ 生産者	168 戸	原木しいたけ 生産量	338 トン
------	--------	---------------	-------	---------------	--------

(単位：ベクレル/kg)

NO	事務所名	市町村名	採取日	測定日	検査結果	当面の指標値 (放射性セシウム)
1	大河原	白石市	H23. 11. 9	H23. 11. 15	348	150
2	大河原	白石市	H23. 11. 9	H23. 11. 15	398	
3	大河原	川崎町	H23. 11. 11	H23. 11. 15	<50	
4	大河原	川崎町	H23. 11. 11	H23. 11. 15	<50	
5	大河原	川崎町	H23. 11. 11	H23. 11. 15	51	
6	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	2,492	
7	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	1,256	
8	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	1,058	
9	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	655	
10	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	1,207	
11	大河原	丸森町	H23. 11. 16	H23. 11. 22	634	
12	大河原	蔵王町	H23. 11. 17	H23. 11. 22	100	
13	大河原	白石市	H23. 11. 17	H23. 11. 22	680	
14	大河原	白石市	H23. 11. 17	H23. 11. 22	167	
15	大河原	白石市	H23. 11. 9	H23. 11. 22	108	
16	大河原	村田町	H23. 11. 11	H23. 11. 22	168	
17	大河原	丸森町	H23. 11. 9	H23. 11. 22	723	
18	仙台	岩沼市	H23. 11. 10	H23. 11. 15	73	
19	仙台	仙台市	H23. 11. 14	H23. 11. 22	<50	
20	仙台	名取市	H23. 11. 18	H23. 11. 22	<50	
21	仙台	仙台市	H23. 11. 12	H23. 11. 22	63	
22	仙台	岩沼市	H23. 11. 18	H23. 11. 22	210	
23	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	88	
24	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	224	
25	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	159	
26	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	118	
27	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	<50	
28	北部	加美町	H23. 11. 15	H23. 11. 22	<50	
29	北部	加美町	H23. 11. 26	H23. 11. 29	<50	
30	北部	加美町	H23. 11. 26	H23. 11. 29	100	
31	北部	加美町	H23. 11. 26	H23. 11. 29	66	
32	登米	登米市	H23. 10. 21	H23. 11. 24	53	
33	登米	登米市	H23. 10. 21	H23. 11. 24	<50	
34	登米	登米市	H23. 10. 21	H23. 11. 24	76	
35	登米	登米市	H23. 10. 21	H23. 11. 24	<50	
36	登米	登米市	H23. 10. 28	H23. 11. 4	115	
37	登米	登米市	H23. 10. 28	H23. 11. 17	93	
38	登米	登米市	H23. 10. 28	H23. 11. 7	284	
39	登米	登米市	H23. 10. 28	H23. 11. 7	68	
40	登米	登米市	H23. 10. 28	H23. 11. 7	134	
41	登米	登米市	H23. 11. 1	H23. 11. 17	<50	



## 宮城県の『きのこ原木』の放射能モニタリング結果について（第 2 回）

宮城県内の『きのこ原木（コナラ等）』について、放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

### 1 測定の趣旨と目的

しいたけなどのきのこ栽培に使用するコナラやクヌギ等の原木は、翌年の栽培に向けて 11 月頃から伐採が始まっており、来年の栽培に向けた本格的な植菌時期を迎える。

林野庁からは、10 月 6 日に生産・流通の当面の指標値 150 ㍻㍻㍻/kg が、10 月 31 日にその検査方法が示されている。

きのこ栽培者や原木を伐採する業者等が、原木調達の参考とするため、県が自主的にモニタリングを実施したもの。

今回の公表をもって、きのこ原木の全県的なモニタリングは一旦終了する。

### 2 NaIシンチレーション検出器による検査

#### （1）測定年月日

平成 23 年 11 月 29 日～12 月 22 日

#### （2）測定結果

別紙のとおり。

一部のきのこ原木（コナラ等）について、国が定めた当面の指標値 150 ㍻㍻㍻/kg を上回っていることが確認されました。これらの原木は、きのこの栽培には利用できません。

	11 月 30 日公表分	今回公表分	計
市町村	白石市ほか 9 市町 (指標値超過 6 市町: 60%)	白石市ほか 17 市町 (指標値超過 11 市町: 61%)	白石市ほか 18 市町 (指標値超過 12 市町: 63%)
検査件数	41 件 (指標値超過 16 件: 39%)	51 件 (指標値超過 29 件: 57%)	92 件 (指標値超過 45 件: 49%)
最大値	2,492 ㍻㍻㍻/kg (丸森町)	1,067 ㍻㍻㍻/kg (大河原町)	2,492 ㍻㍻㍻/kg (丸森町)
下限値以下 (50 ㍻㍻㍻/kg 未満)	10 件 (24%)	5 件 (10%)	15 件 (16%)

### 3 今後の対応

これから生産する原木からきのこが発生するのは早くても来年の秋以降になるが、引き続ききのこ類のモニタリングを行っていく。

指標値を超えた森林の立木は、きのこ栽培には使用しないよう周知した。

なお、きのこ原木として出荷するためには、きのこ原木を出荷・販売する者が民間検査機関等による検査を実施し、その結果を販売先や流通先へ示さなければならないこととなっており、指導を徹底する。

国では、食品の暫定規制値について見直ししているところであり、きのこ原木の指標値についても見直しし、早急に示すよう要請しているところである。

#### 【参考 1：H22 年間生産量等：県全体】

原木本数	522 千本	原木しいたけ 生産者	168 戸	原木しいたけ 生産量	338 トン
------	--------	---------------	-------	---------------	--------

番号は 11 月 30 日に公表した 4 1 件の続き番号としている。

( 単位 : Bq/kg )

NO	事務所名	市町村名	採取日	測定日	検査結果	当面の指標値 (放射性セシウム)
42	大河原	白石市	H23.11.21	H23.11.29	483	150
43	大河原	白石市	H23.11.22	H23.11.29	159	
44	大河原	白石市	H23.11.25	H23.11.29	229	
45	大河原	白石市	H23.11.25	H23.11.29	257	
46	大河原	村田町	H23.11.24	H23.11.29	157	
47	大河原	角田市	H23.11.24	H23.11.29	486	
48	大河原	角田市	H23.11.24	H23.11.29	275	
49	大河原	角田市	H23.11.30	H23.12.6	505	
50	大河原	丸森町	H23.12.1	H23.12.6	582	
51	大河原	柴田町	H23.11.27	H23.12.6	194	
52	大河原	白石市	H23.12.1	H23.12.6	277	
53	大河原	村田町	H23.12.5	H23.12.13	87	
54	大河原	村田町	H23.12.5	H23.12.13	73	
55	大河原	白石市	H23.12.8	H23.12.13	499	
56	大河原	蔵王町	H23.12.12	H23.12.20	200	
57	大河原	蔵王町	H23.12.12	H23.12.20	189	
58	大河原	蔵王町	H23.12.12	H23.12.20	80	
59	大河原	丸森町	H23.12.13	H23.12.20	206	
60	大河原	丸森町	H23.12.13	H23.12.20	123	
61	大河原	白石市	H23.12.16	H23.12.20	689	
62	大河原	大河原町	H23.12.13	H23.12.20	1,067	
63	大河原	村田町	H23.12.15	H23.12.20	112	
64	大河原	蔵王町	H23.12.16	H23.12.20	86	
65	大河原	川崎町	H23.12.16	H23.12.20	<50	
66	仙台	岩沼市	H23.11.18	H23.11.29	<50	
67	仙台	名取市	H23.11.18	H23.11.29	<50	
68	仙台	大衡村	H23.11.24	H23.11.29	104	
69	仙台	大衡村	H23.11.24	H23.11.29	86	
70	仙台	仙台市	H23.11.22	H23.11.29	125	
71	仙台	仙台市	H23.11.28	H23.12.6	<50	
72	仙台	亘理町	H23.12.13	H23.12.20	534	
73	栗原	栗原市	H23.11.8	H23.11.17	753	
74	栗原	栗原市	H23.11.13	H23.11.17	178	
75	栗原	栗原市	H23.11.30	H23.12.2	84	
76	栗原	栗原市	H23.12.5	H23.12.7	73	
77	栗原	栗原市	H23.12.5	H23.12.7	188	
78	栗原	栗原市	H23.12.8	H23.12.14	159	
79	栗原	栗原市	H23.12.15	H23.12.16	544	
80	東部	石巻市	H23.12.15	H23.12.20	95	
81	東部	石巻市	H23.12.19	H23.12.22	113	
82	登米	登米市	H23.11.29	H23.12.1	77	
83	登米	登米市	H23.12.5	H23.12.8	139	



84	登米	登米市	H23.12.5	H23.12.8	<50	
85	気仙沼	気仙沼市	H23.12.8	H23.12.13	186	
86	気仙沼	気仙沼市	H23.12.8	H23.12.13	198	
87	気仙沼	南三陸町	H23.12.8	H23.12.13	165	
88	気仙沼	南三陸町	H23.12.8	H23.12.13	354	
89	気仙沼	気仙沼市	H23.12.20	H23.12.22	55	
90	気仙沼	気仙沼市	H23.12.20	H23.12.22	129	
91	気仙沼	気仙沼市	H23.12.20	H23.12.22	173	
92	気仙沼	気仙沼市	H23.12.20	H23.12.22	176	

【参考2：検査市町村】

11月30日公表分	今回公表分	計
白石市(4/5)，川崎町(0/3)， 丸森町(7/7)，蔵王町(0/1)， 村田町(1/1)，岩沼市(1/2)， 仙台市(0/2)，名取市(0/1)， 加美町(2/9)，登米市(1/10)	白石市(7/7)，川崎町(0/1)， 丸森町(2/3)，蔵王町(2/4)， 村田町(1/4)，角田市(3/3)， 柴田町(1/1)，大河原町(1/1) 岩沼市(0/1)，仙台市(0/2)， 名取市(0/1)，大衡村(0/2)， 亘理町(1/1)，登米市(0/3)， 栗原市(5/7)，石巻市(0/2)， 気仙沼市(4/6)，南三陸町(2/2)	白石市(11/12)，川崎町(0/4)， 丸森町(9/10)，蔵王町(2/5)， 村田町(2/5)，角田市(3/3)， 柴田町(1/1)，大河原町(1/1) 岩沼市(1/3)，仙台市(0/4)， 名取市(0/2)，大衡村(0/2)， 亘理町(1/1)，加美町(2/9)， 登米市(1/13)，栗原市(5/7)， 石巻市(0/2)，気仙沼市(4/6)， 南三陸町(2/2)
10市町 (16件/41件:39%)	18市町 (29件/51件:57%)	19市町 (45件/92件:49%)

注( )内は、指標値超過件数 / 検査件数

## 宮城県(東北大学)が実施した牛肉の放射能測定結果

試料名	採取箇所名	採取日	I-131 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)
牛肉01	宮城県食肉流通センター	7月15日	検出されず	2	2
牛肉02	畜産試験場001	7月15日	検出されず	検出されず	検出されず
牛肉03	宮城県食肉流通センター	7月26日	検出されず	5	5
牛肉04	宮城県食肉流通センター	7月26日	検出されず	2	1
牛肉05	宮城県食肉流通センター	7月26日	検出されず	6	5
牛肉06	宮城県食肉流通センター	7月26日	検出されず	5	4
牛肉07	宮城県食肉流通センター	7月26日	検出されず	2	2
牛肉08	静岡市保健所	7月27日	検出されず	8	5
牛肉09	栗原保健所	7月28日	検出されず	40	34
牛肉10	登米保健所	7月28日	検出されず	28	24
牛肉11	千葉県	7月29日	検出されず	120	104
牛肉12	千葉県	7月29日	検出されず	69	63
牛肉13	港区みなと保健所	8月1日	検出されず	36	34
牛肉14	港区みなと保健所	8月1日	検出されず	72	55
牛肉15	墨田区保健所	8月4日	検出されず	103	89
牛肉16	登米保健所	8月4日	検出されず	9	7
牛肉17	栗原保健所	8月5日	検出されず	2	検出されず
牛肉18	仙南保健所	8月8日	検出されず	24	22
牛肉19	千葉県	8月12日	検出されず	25	18
牛肉20	栗原保健所	8月25日	検出されず	20	18
牛肉21	栗原保健所	8月29日	検出されず	2	2
牛肉22	栗原保健所	8月29日	検出されず	21	16
牛肉23	栗原保健所	8月29日	検出されず	19	16
牛肉24	栗原保健所	8月29日	検出されず	37	25
牛肉25	栗原保健所	8月29日	検出されず	40	35
牛肉26	登米保健所	9月16日	検出されず	3	2
牛肉27	千葉県	10月13日	検出されず	検出されず	検出されず
牛肉28	栗原保健所	10月14日	検出されず	40	31
牛肉29	大崎保健所	11月21日	検出されず	6	6

## 記者発表資料

平成23年12月5日

自然保護課野生生物保護班

担当：高橋，鈴木

内線 2673

## 野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果について（第6報）

宮城県から東北大学に依頼した野生鳥獣に係る放射性物質の測定結果が出たので，仙台地区猟友会連絡協議会が自主的に検査した分と併せて，お知らせします。

鳥獣名	捕獲地	測定結果	備 考
イノシシ	仙台市青葉区 大倉地内 10/27 捕獲	・放射性セシウム 16ベクレル/Kg	検査日 11/30
	蔵王町 円田地内 11/21 捕獲	・放射性セシウム 11ベクレル/Kg	検査日 11/30
	仙台市太白区 坪沼地内 11/19 捕獲	・放射性セシウム 39ベクレル/Kg	検査日 11/22 (猟友会)

今回の検査結果は，いずれも食肉についての国の暫定基準値（500ベクレル/kg）を下回っております。

今後（12月中を目途），数力所で有害捕獲等により捕獲されるイノシシの検査を実施する予定です。

# これまでの野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg)	捕獲月日	検査月日	検査主体	測定分析 機関
				放射性 セシウム				
H23.12.5	イノシシ	仙台市	青葉区大倉地内	16	H23.10.27	H23.11.30	宮城県	東北大学
		蔵王町	円田地内	11	H23.11.21	H23.11.30		
		仙台市	太白区坪沼地内	39	H23.11.19	H23.11.22	仙台地区 猟友会連 絡協議会	(財)宮城県 公衆衛生 協会
H23.11.8	イノシシ	仙台市	太白区秋保町地内	18	H23.10.27	H23.11.2	宮城県	東北大学
		丸森町	耕野地内	196	H23.10.23	H23.11.2		
		白石市	大鷹沢地内	103	H23.10.21	H23.10.28		
		村田町	小泉地内	34	H23.10.14	H23.10.28		
H23.10.14	ニホンジカ	石巻市	福地地内	37	H23.10.5	H23.10.11	宮城県	東北大学
	ツキノワ グマ	栗原市	花山地内	118	H23.8.22	H23.10.11		
		蔵王町	遠刈田地内	121	H23.9.18	H23.9.22	蔵王町	(財)宮城県 公衆衛生 協会
H23.10.5	ニホンジカ	女川町	高白浜地内	19	H23.10.2	H23.10.4	宮城県	東北大学
	キジ	登米市	登米町日根牛地内	6	H23.9.28	H23.10.3		
		白石市	福岡地内	17	H23.9.29	H23.10.4		
	イノシシ	仙台市	泉区	67	H23.9.18	H23.9.20	県猟友会 仙台泉支 部	(財)宮城県 公衆衛生 協会
H23.9.26	イノシシ	山元町	高瀬地内	318	H23.9.1	H23.9.3	県猟友会	
	カルガモ	岩沼市	南長谷地内	14	H23.9.7	H23.9.15		
		大崎市	古川中沢地内	108	H23.9.15	H23.9.21		
H23.8.19	イノシシ	角田市	島田地内	2,200	H23.8.7	H23.8.16		(財)日本冷 凍食品検 査協会仙 台検査所

学校給食モニタリング検査結果について

県内で提供された学校給食について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

- 1 検査機器  
ゲルマニウム半導体検出機
- 2 測定年月日  
平成 24 年 3 月 1 日（木）～3 月 14 日（水）
- 3 測定分析機関  
エヌエス環境株式会社 東北支社
- 4 測定結果  
(1) 石巻市住吉学校給食センター

給食提供日	提供先	献立名	測定結果 (Bq/kg)		備 考
			放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7	
3 月 1 日（木）	小・中学校	ごはん、牛乳、鶏肉の南蛮漬 け、じゃがいもの味噌汁	不検出 (検出下限値 7.8Bq/kg)	不検出 (検出下限値 10Bq/kg)	
3 月 6 日（火）	小・中学校	ごはん、牛乳、＊鯖のねぎ味 味噌焼き、ワタンスープ	不検出 (検出下限値 4.5Bq/kg)	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	＊中学校は鯖の辛子 醤油かけ(主な食材 は小学校と同じ)で す。
3 月 8 日（木）	小・中学校	ごはん、牛乳、厚焼卵の野菜 あんかけ、もやし汁、ヨーグ ルト	不検出 (検出下限値 4.1Bq/kg)	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	
3 月 12 日（月）	小学校	ごはん、牛乳、照り焼きハン バーグ、卵スープ	不検出 (検出下限値 4.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.8Bq/kg)	中学校は給食なし

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。

(2) 角田市学校給食センター

給食提供日	提供先	献立名	測定結果 (Bq/kg)		備 考
			放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7	
3 月 5 日（月）	小学校	ごはん、牛乳、焼き魚（ぶり）、 切り干し大根炒め、豚汁	不検出 (検出下限値 3.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.8Bq/kg)	
3 月 6 日（火）	小学校	ごはん、牛乳、ほうれん草オ ムレツ、春雨サラダ、コーン シチュー、パツクケチャップ	不検出 (検出下限値 4.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.3Bq/kg)	
3 月 7 日（水）	小学校	ごはん、牛乳、納豆、蓮根ピ リ辛味噌炒め、すき焼き煮、 でこぼん	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.3Bq/kg)	
3 月 8 日（木）	小学校	ごはん、牛乳、雄老フライ、 豆豆サラダ、かきたまスー プ、さけっぱ、パツクソース	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.8Bq/kg)	
3 月 9 日（金）	小学校	ごはん、牛乳、酢豚、わかめ スープ、杏仁デザート	不検出 (検出下限値 4.8Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.2Bq/kg)	

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。

◆ 参考：食品衛生法の暫定規制値

放射性セシウム	飲料水	2 0 0
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
	穀類	5 0 0
	肉・卵・魚・その他	

記 者 発 表 資 料		
平 成 2 3 年 1 0 月 1 2 日		
農林水産部		
農産園芸環境課環境対策班	内線	2 8 4 5
環境保全班	内線	2 8 4 6
畜産課	草地飼料班	内線 2 8 5 2
担当は末尾のとおり		

## 平成 2 3 年産米から生じる米ぬかの放射性物質測定結果について

宮城県内で採取した米ぬかについて，下記のとおり放射性物質の測定を実施しましたので，お知らせします。

### 記

- 1 測定年月日  
平成 2 3 年 1 0 月 8 日
- 2 測定分析機関  
財団法人 日本穀物検定協会
- 3 測定結果

白石市旧越河村から採取した米ぬかについては，放射性セシウム濃度が食品の暫定規制値及び，肥料や飼料の暫定許容値を超えたので，白石市旧越河村の米から生じる米ぬかについては，食品に利用しないこと及び，肥料や飼料として単体で利用しないよう指導します。

気仙沼市旧津谷町から採取した米ぬかについては，同じく飼料の暫定許容値を超えたので，気仙沼市旧津谷町の米から生じる米ぬかについては，飼料として単体で利用しないよう指導します。

なお，白石市旧越河村と気仙沼市旧津谷町については，9月28日以降，米ぬかの利用自粛を要請しているところです。

また，県内の平成 2 3 年産米については，全ての市町村で出荷等が可能となっており，食用の玄米については問題ありません。

### 【米ぬか】

(単位：ベクレル / k g )

採取場所	米ぬか採取日	放 射 性 セ シ ウ ム (Cs)		
		Cs 1 3 4 (A)	Cs 1 3 7 (B)	合計 (A+B)
白石市 (旧越河村)	H23.10.7	3 0 1	3 6 7	6 6 8
気仙沼市 (旧津谷町)	H23.10.7	1 6 2	2 0 8	3 7 0

\* 定量下限値は 1 0 ベクレル / k g

### (参考)

食品衛生法の規程に基づく食品中の放射性セシウム濃度の暫定規制値 5 0 0 ベクレル / k g  
放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について(平成23年8月1日)に定める肥料等の暫定許容値 4 0 0 ベクレル / k g，飼料の暫定許容値 3 0 0 ベクレル / k g

< 担当・連絡先 >

米ぬかの採取，放射能測定等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内，松原 連絡先 内線 2 8 4 5
肥料等の暫定許容値，放射能測定に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境保全班 担当 畑中，齋藤 連絡先 内線 2 8 4 6
飼料の暫定許容値，放射能測定に関すること	農林水産部畜産課草地飼料班 担当 及川，四ノ宮 連絡先 内線 2 8 5 2

牧草測定結果について（1～12回目）

1 採取日

平成23年7月27日(水)

2 測定依頼機関

独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC) 埼玉県さいたま市（1～3回目）  
東北大学 宮城県仙台市（4回目～）

3 測定結果(牧草)

(1)放射性ヨウ素

放射性セシウムと同時に測定を行っており、全サンプルについて不検出

(2)放射性セシウム

(2)放射性セシウム																									
採取場所		1回目(5/18公表)		2回目(5/25公表)		3回目(6/1公表)		4回目(6/3公表)		5回目(6/11公表)		6回目(6/17公表)		7回目(6/23公表)		8回目(7/1公表)		9回目(7/8公表)		10回目(7/15公表)		11回目(7/22公表)		12回目(7/29公表)	
採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
丸森町(定点)	5/11 1,520	5/18 980				6/1 231	6/8 299	6/14 528	6/21 173	6/28 335	7/6 676	7/13 100	7/19 114											7/27 65	
丸森町(追加)									6/21 13	6/29 25	7/6 26														
丸森町(追加)									6/21 40	6/29 58	7/6 110														
丸森町(追加)									6/21 68	6/28 62	7/6 55														
七ヶ便町(定点)																									
七ヶ便町(追加)	5/18 1,770					6/1 207	6/8 98	6/15 247																	
蔵王町(追加)							6/8 296	6/14 262																	
川崎町(追加)								6/14 24																	
川崎町(追加)								6/14 40																	
白石市(追加)																									
仙台市(定点)	5/11 120			5/25 60								6/29 6													
仙台市(追加)				5/25 30																					
大衡村(追加)				5/26 60																					
大衡村(追加)				5/26 570																					
山元町(追加)																									
山元町(追加)																									
山元町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									
亘理町(追加)																									

【参考】粗飼料中の放射性物質の目安(農林水産省設定値)

乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
	70	300
肥育牛(15ヶ月程度以内に出荷される牛)	農産物で出荷が制限を行 われていない地域で生産	300
上記以外の牛	された粗飼料	5,000

粗飼料の放射性物質測定結果について

(1) 採取日

平成23年8月2日（火）、3日（水）

(2) 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

(3) 測定結果について

種別	採取場所	(単位：ベクレル/kg)	
		放射性ヨウ素 測定値	放射性セシウム 測定値*1
牧草	栗原市	不検出	969
牧草	栗原市	不検出	105
牧草	栗原市	不検出	14
牧草	気仙沼市	不検出	37
牧草	登米市	不検出	8
牧草	石巻市	不検出	12
飼料用とうもろこし	丸森町	不検出	不検出
飼料用とうもろこし	蔵王町	不検出	2
飼料用とうもろこし	涌谷町	不検出	4
飼料用とうもろこし	大崎市	不検出	4
飼料用とうもろこし	東松島市	不検出	11
発酵粗飼料用イネ	大衡村	不検出	不検出
発酵粗飼料用イネ	大和町	不検出	4
発酵粗飼料用イネ	栗原市	不検出	26
発酵粗飼料用イネ	栗原市	不検出	19

※1：水分補正はしていない

※2：発酵粗飼料用イネ…子実と茎葉を同時に収穫し発酵させ、牛の飼料とするために栽培されたイネ

【参考】

飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

牛、馬、豚、家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg

（粗飼料は水分含有量8割ベース、その他飼料は製品重量）

ただし、乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）又は肥育牛以外の牛のうち、当分の間、と畜出荷することを予定していない牛に給与される粗飼料であって、その生産者自ら生産したものの、又は、単一若しくは近隣の複数の市町村内で耕畜連携の取組等により生産したものについては、例外的に3000ベクレル/kg（水分含有量8割ベース）まで使用を認める。この飼料を摂取した育成牛は、肥育牛として12ヶ月以上肥育した後にと畜出荷すること。



平成 2 3 年 9 月 6 日  
畜産課草地飼料班  
担当：伊藤，及川，四ノ宮  
内線 2 8 5 2

宮城県内の牧草の放射性物質測定結果に基づく対応について

東北大学の協力により，牧草について放射性物質の測定結果ができましたので，お知らせします。

測定結果について

(単位：ベクレル/kg)			
種別	採取場所	放射性セシウム 測定値※	備考
牧草	栗原市	2 4 9	暫定許容値以下

※水分補正はしていない。

栗原市の 1 地点で暫定許容値を下回っていることが確認されました。下記の自肅要請継続地域においては，引き続き牧草の給与及び放牧の自肅を継続しています。

今後の対応としては，牧草の生育状況を見ながら調査を継続するとともに，下記の自肅要請継続地域においては，その調査結果を踏まえ自肅要請の解除を検討します。

自肅要請継続地域

栗原市栗駒の一部（栗駒地区，岩ヶ崎地区，<sup>ひささき</sup>鳥矢崎地区中野・鳥沢，<sup>いなき</sup>文字地区，尾松地区稲屋敷）

粗飼料等の放射性物質測定結果について

- 1 飼料用とうもろこし，発酵粗飼料用イネ，麦わら
- (1) 採取日  
平成 2 3 年 8 月 8 日（月）～ 1 0 日（水）
- (2) 測定依頼機関  
東北大学（宮城県仙台市）
- (3) 測定結果

(単位：ベクレル/kg)			
種別	採取場所	放射性セシウム 測定値※ 1	備考
飼料用とうもろこし	山元町	不検出	暫定許容値以下
飼料用とうもろこし	亘理町	不検出	〃
飼料用とうもろこし	栗原市	不検出	〃
飼料用とうもろこし	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	丸森町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	蔵王町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	加美町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	大崎市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	石巻市	不検出	〃
麦わら	涌谷町	不検出	〃
麦わら	登米市	1 7	〃
麦わら	石巻市	1 2	〃

※ 1：飼料用とうもろこし，発酵粗飼料用イネは水分補正はしていない。  
※ 2：発酵粗飼料用イネ…子実と茎葉を同時に収穫し発酵させ，牛の飼料とするために栽培されたイネ

【飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成 23 年 8 月 1 日設定）】  
牛，馬，豚，家さん等用飼料中に含まれることが許容される最大値 300 ベクレル/kg  
(粗飼料は水分含有量 8 割ベース，その他飼料は製品重量)

参考情報 収穫前（出穂期前）の稲

- (1) 採取日  
平成 2 3 年 8 月 1 日（月）
- (2) 測定機関  
独立行政法人農業環境技術研究所（茨城県つくば市）
- (3) 測定結果

(単位：ベクレル/kg)	
種別	採取場所
収穫前の稲	放射性セシウム 測定値※ 1
収穫前の稲	白石市
収穫前の稲	柴田町
収穫前の稲	丸森町
収穫前の稲	大和町
収穫前の稲	大崎市
収穫前の稲	栗原市
収穫前の稲	登米市

※ 1：水分補正はしていない。

粗飼料の放射性物質測定結果について

1 採取日

平成23年9月9日（金）～14日（水）

2 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

3 測定結果について

（1）牧草

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	備考
牧草	栗原市	69	自粛解除
牧草	栗原市	28	自粛解除
牧草	栗原市	115	自粛解除

※1：水分補正はしていない

（2）発酵粗飼料用イネ

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	収穫体系
発酵粗飼料用イネ	丸森町	10	牧草収穫機により収穫したもの
発酵粗飼料用イネ	大崎市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	大崎市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	11	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	22	〃

※1：水分補正はしていない

※2：発酵粗飼料用イネ…子実と茎葉を同時に収穫し発酵させ、牛の飼料とするために栽培されたイネ

【参考】

飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

牛、馬、豚、家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg

（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）

ただし、乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）又は肥育牛以外の牛のうち、当分の間、と畜出荷することを予定していない牛に給与される粗飼料であって、その生産者自ら生産したものの、又は、単一若しくは近隣の複数の市町村内で耕畜連携の取組等により生産したものについては、例外的に3000ベクレル/kg（水分含有量8割ベース）まで使用を認める。この飼料を摂取した育成牛は、肥育牛として12ヶ月以上肥育した後にと畜出荷すること。

粗飼料の放射性物質測定結果について

1 採取日

平成23年9月5日（月）～7日（水）

2 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

3 測定結果について

（1）牧草

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	備考
牧草	栗原市	172	自粛継続地域
牧草	栗原市	29	
牧草	仙台市	9	

※1：水分補正はしていない

（2）発酵粗飼料用イネ

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	収穫体系
発酵粗飼料用イネ	角田市	不検出	専用収穫機により収穫したもの
発酵粗飼料用イネ	大郷町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	大和町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	色麻町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	石巻市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	登米市	不検出	牧草収穫機により収穫したもの

※1：水分補正はしていない

【参考】

飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

牛、馬、豚、家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg

（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）

ただし、乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）又は肥育牛以外の牛のうち、当分の間、と畜出荷することを予定していない牛に給与される粗飼料であって、その生産者自ら生産したものの、又は、単一若しくは近隣の複数の市町村内で耕畜連携の取組等により生産したものについては、例外的に3000ベクレル/kg（水分含有量8割ベース）まで使用を認める。この飼料を摂取した育成牛は、肥育牛として12ヶ月以上肥育した後にと畜出荷すること。

2 測定結果について

(1) 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

(2) 測定結果

(単位：ベクレル/kg)				
種別	採取日	地域	採取場所	放射性セシウム測定値＊1 備考
稲わら	10/3	大河原	丸森町	不検出
稲わら	10/4	〃	川崎町	不検出
稲わら	10/5	〃	白石市	不検出
稲わら	10/4	仙台	名取市	不検出
稲わら	10/4	〃	大郷町	不検出
稲わら	10/5	〃	大和町	不検出
稲わら	9/16	大崎	大崎市	不検出 公表済
稲わら	9/22	〃	色麻町	不検出 公表済
稲わら	9/26	〃	大崎市	不検出 公表済
稲わら	9/13	栗原	栗原市	2 6 公表済
稲わら	9/29	〃	〃	不検出
稲わら	10/3	〃	〃	2 1 不検出
稲わら	10/4	〃	〃	不検出
稲わら	9/27	登米	登米市	不検出 公表済
稲わら	10/3	〃	〃	不検出
稲わら	10/3	〃	〃	不検出
稲わら	10/4	〃	気仙沼市	不検出
稲わら	10/4	石巻	石巻市	不検出
稲わら	10/4	〃	〃	不検出
稲わら	10/4	〃	東松島市	不検出

＊1：水分補正はしていない実測値。

測定下限値は、セシウム134及びセシウム137それぞれについて10ベクレル/kg未満。  
(注) 放射性セシウムは土壌表面に多く存在するとされていることから、今年産稲わらについては、反転・集草作業以降のものを採材しています。

○肥料・飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

- ・牛、馬、豚、家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）
- ・土壌改良資材等に含まれることが許容される最大値は400ベクレル/kg(製品重量)  
※稲わらを家畜用敷料に利用する場合は、400ベクレル/kg(製品重量)を超えないもののを使用する。

粗飼料の放射性物質測定結果について

1 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

2 測定結果について

(1) 今年産稲わら

(単位：ベクレル/kg)				
種別	採取日	地域	採取場所	放射性セシウム測定値＊1 備考＊2
稲わら	9/16	大崎	大崎市	不検出
稲わら	9/22	〃	色麻町	不検出
稲わら	9/26	〃	大崎市	不検出
稲わら	9/13	栗原	栗原市	2 6
稲わら	9/27	登米	登米市	不検出
稲わら	9/27	〃	登米市	不検出 参考調査
稲わら	9/27	〃	登米市	不検出 参考調査
稲わら	9/20	石巻	石巻市	不検出 参考調査
稲わら	9/20	〃	石巻市	不検出 参考調査

＊1：水分補正はしていない。実測値。  
＊2：放射性セシウムは土壌表面に多く存在するとされていることから、今年産稲わらについては、反転・集草作業以降のものを採材しています。その作業以前の状態の稲わらについては、参考調査として扱っています。

大崎地域…大崎市，色麻町，加美町，美里町，涌谷町

栗原地域…栗原市，気仙沼市，南三陸町

登米地域…登米市，東松島市，女川町

石巻地域…石巻市，角田市，蔵王町，七ヶ宿町，大河原町，村田町，柴田町，川崎町，

※ 大気河源地域（白石市，塩竈市，名取市，多賀城市，岩沼市，亘理町，山元町，松島

丸森町），仙台地域（仙台市，塩竈市，大和町，大郷町，富谷町，大崎市，

町，七ヶ宿町，利府町，大和町，大郷町，

(2) 発酵粗飼料用イネ

(単位：ベクレル/kg)				
種別	採取日	採取場所	放射性セシウム測定値＊1	収穫体系 備考
発酵粗飼料用イネ	9/16	川崎町	1 6	牧草収穫機により収穫したもの
発酵粗飼料用イネ	9/27	角田市	9	〃
発酵粗飼料用イネ	9/8	栗原市	1 6	〃
発酵粗飼料用イネ	9/16	栗原市	6	〃
発酵粗飼料用イネ	9/13	丸森町	1 0	公表済
発酵粗飼料用イネ	9/14	大崎市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/14	大崎市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/9	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/14	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/6	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/9	登米市	1 1	〃
発酵粗飼料用イネ	9/12	登米市	2 2	〃
発酵粗飼料用イネ	9/6	角田市	不検出	専用収穫機により収穫したもの
発酵粗飼料用イネ	9/6	大郷町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/6	大和町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/6	色麻町	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/5	栗原市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/6	登米市	不検出	〃
発酵粗飼料用イネ	9/7	石巻市	不検出	〃

＊1：水分補正はしていない。実測値。  
＊2：発酵粗飼料用イネ…子葉を同時に収穫し発酵させ、牛の飼料とするため

【参考】

飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

牛、馬、豚、家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg

（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）

平成23年10月20日  
畜産課（草地飼料班）  
担当：伊藤，及川，四ノ宮  
内線2852

宮城県内の牧草の放射性物質測定結果に基づく対応について

東北大学の協力により，牧草について放射性物質の測定結果がでましたので，お知らせします。

測定結果について

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値	備考
			暫定許容値以下
牧草	石巻市	不検出	

（単位：ベクレル/kg）

現在，県内においては牧草の自肅を要請している地域はありません。

今回，1地域において牧草（3番草）の測定を行いました，改めて暫定許容値を下回っていることが確認されました。

【参考】肥料・飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

- ・牛，馬，豚，家さん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg  
（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）

平成23年10月17日  
畜産課（草地飼料班）  
担当：伊藤，及川，四ノ宮  
内線2852

宮城県内の牧草の放射性物質測定結果に基づく対応について

東北大学の協力により，牧草について放射性物質の測定結果がでましたので，お知らせします。

測定結果について

種別	採取場所	放射性セシウム 測定値※	備考
			暫定許容値以下
牧草	気仙沼市	87	
牧草	登米市	不検出	〃

※水分補正はしていない。

現在，県内においては牧草の自肅を要請している地域はありません。

今回，2地域において牧草（3番草）の測定を行いました，改めて暫定許容値を下回っていることが確認されました。

平成23年11月28日  
畜産課草地飼料班  
担当 及川、半沢 内線 2852  
農産園芸環境課環境保全班  
担当 畑中、鹿野 内線 2846

## 牛ふん堆肥の放射性物質の測定結果（個別検査）について（第8報）

牛ふん堆肥の出荷・施用が可能かどうかを確認するため、牛ふん堆肥における放射性物質の個別検査を実施したので、その結果をお知らせします。

### 1 検査方法等

#### （1）検査対象

原発事故後に収集された汚染稲わらが給与・利用された牛の排せつ物等を原料とした牛ふん堆肥の製造所等を対象に検査を行った。

（2）測定日 平成23年9月26～11月16日

（3）分析機関 独立行政法人 農林水産消費安全技術センター

### 2 測定結果 別紙のとおり

### 3 結果の概要

検査の結果、457カ所の製造所等のうち174カ所で暫定許容値以下、283カ所で暫定許容値を超過しました。

暫定許容値以下の製造所等は牛ふん堆肥の出荷・施用が可能となります。

また、暫定許容値を超えた製造所等については、引き続き牛ふん堆肥の出荷・施用をしないよう指導するとともに、個別検査を引き続き実施します。

#### ○個別検査状況

	検査試料数	暫定許容値 (400Bq/kg)以下	暫定許容値 (400Bq/kg)超過
今回発表	457	174	283
既発表済	101	32	69
累 計	558	206	352

(別紙)

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
大崎市	13	H23.9.15	100	暫定許容値以下
大崎市	14	H23.9.15	300	暫定許容値以下
大崎市	15	H23.9.15	400	暫定許容値以下
大崎市	16	H23.9.15	1,100	
大崎市	17	H23.9.15	100	暫定許容値以下
大崎市	18	H23.9.15	4,100	
大崎市	19	H23.9.15	400	暫定許容値以下
大崎市	20	H23.9.15	600	
大崎市	21	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
大崎市	22	H23.9.15	300	暫定許容値以下
大崎市	23	H23.9.15	2,800	
大崎市	24	H23.9.15	1,000	
大崎市	25	H23.9.15	2,500	
大崎市	26	H23.9.15	1,100	
大崎市	27	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
大崎市	28	H23.9.15	200	暫定許容値以下
大崎市	29	H23.9.16	300	暫定許容値以下
大崎市	30	H23.9.16	700	
大崎市	31	H23.9.16	100	暫定許容値以下
大崎市	32	H23.9.20	400	暫定許容値以下
大崎市	33	H23.9.20	未検出	暫定許容値以下
大崎市	34	H23.9.20	500	
大崎市	35	H23.9.20	300	暫定許容値以下
大崎市	36	H23.9.21	1,900	
大崎市	37	H23.9.21	3,300	
大崎市	38	H23.9.21	1,200	
大崎市	39	H23.9.21	6,300	
大崎市	40	H23.9.21	1,900	
大崎市	41	H23.9.21	900	
大崎市	42	H23.9.21	600	
大崎市	43	H23.9.21	1,300	
大崎市	44	H23.9.21	500	
大崎市	45	H23.9.21	700	
大崎市	46	H23.9.21	400	暫定許容値以下
大崎市	47	H23.9.26	1,300	
大崎市	48	H23.9.26	1,000	
大崎市	49	H23.9.26	900	
大崎市	50	H23.9.26	1,700	
大崎市	51	H23.9.26	2,400	
大崎市	52	H23.9.26	200	暫定許容値以下
大崎市	53	H23.9.26	400	暫定許容値以下
大崎市	54	H23.9.27	100	暫定許容値以下
大崎市	55	H23.9.27	800	
大崎市	56	H23.9.27	300	暫定許容値以下
大崎市	57	H23.9.27	1,600	
大崎市	58	H23.9.27	600	
大崎市	59	H23.9.27	300	暫定許容値以下
大崎市	60	H23.9.27	400	暫定許容値以下
大崎市	61	H23.9.29	3,800	
大崎市	62	H23.9.29	500	
大崎市	63	H23.9.29	1,000	
大崎市	64	H23.9.29	600	
大崎市	65	H23.10.7	1,300	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
大崎市	66	H23.10.7	1,000	
大崎市	67	H23.10.7	100	暫定許容値以下
大崎市	68	H23.10.7	90	暫定許容値以下
大崎市	69	H23.10.7	400	暫定許容値以下
大崎市	70	H23.10.7	300	暫定許容値以下
大崎市	71	H23.10.7	1,000	
大崎市	72	H23.10.11	200	暫定許容値以下
大崎市	73	H23.10.19	1,800	
大崎市	74	H23.10.21	500	
大崎市	75	H23.10.31	300	暫定許容値以下
大崎市	76	H23.10.31	未検出	暫定許容値以下
大崎市	77	H23.11.4	400	暫定許容値以下
加美町	1	H23.9.22	200	暫定許容値以下
加美町	2	H23.9.22	1,600	
加美町	3	H23.9.22	未検出	暫定許容値以下
加美町	4	H23.10.17	1,900	
加美町	5	H23.10.31	400	暫定許容値以下
加美町	6	H23.11.8	未検出	暫定許容値以下
加美町	7	H23.11.11	700	
色麻町	1	H23.9.22	500	
色麻町	2	H23.10.24	700	
美里町	1	H23.9.27	100	暫定許容値以下
美里町	2	H23.9.16	2,900	
美里町	3	H23.9.16	未検出	暫定許容値以下
美里町	4	H23.9.16	未検出	暫定許容値以下
美里町	5	H23.9.16	2,800	
美里町	6	H23.9.16	900	
美里町	7	H23.9.16	600	
美里町	8	H23.9.16	5,200	
美里町	9	H23.9.16	1,100	
美里町	10	H23.9.16	3,500	
美里町	11	H23.9.16	300	暫定許容値以下
涌谷町	13	H23.9.27	700	
涌谷町	14	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
涌谷町	15	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
涌谷町	16	H23.9.27	400	暫定許容値以下
涌谷町	17	H23.9.27	500	
涌谷町	18	H23.9.29	1,900	
涌谷町	19	H23.10.31	2,800	
気仙沼市	1	H23.10.4	2,400	
気仙沼市	2	H23.10.4	80	暫定許容値以下
気仙沼市	3	H23.10.4	400	暫定許容値以下
気仙沼市	4	H23.10.11	3,000	
登米市	31	H23.9.15	400	暫定許容値以下
登米市	32	H23.9.15	500	
登米市	33	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	34	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	35	H23.9.15	500	
登米市	36	H23.9.15	1,900	
登米市	37	H23.9.15	600	
登米市	38	H23.9.16	1,200	
登米市	39	H23.9.16	8,500	
登米市	40	H23.9.16	2,700	
登米市	41	H23.9.16	3,500	
登米市	42	H23.9.16	6,200	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
登米市	43	H23.9.16	3,300	
登米市	44	H23.9.16	15,000	
登米市	45	H23.9.16	1,000	
登米市	46	H23.9.16	400	暫定許容値以下
登米市	47	H23.9.15	200	暫定許容値以下
登米市	48	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	49	H23.9.15	2,800	
登米市	50	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	51	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	52	H23.9.15	2,800	
登米市	53	H23.9.15	200	暫定許容値以下
登米市	54	H23.9.15	1,200	
登米市	55	H23.9.16	400	暫定許容値以下
登米市	56	H23.9.16	未検出	暫定許容値以下
登米市	57	H23.9.16	未検出	暫定許容値以下
登米市	58	H23.9.16	5,700	
登米市	59	H23.9.16	1,000	
登米市	60	H23.9.16	600	
登米市	61	H23.9.16	2,600	
登米市	62	H23.9.15	未検出	暫定許容値以下
登米市	63	H23.9.20	90	暫定許容値以下
登米市	64	H23.9.20	7,100	
登米市	65	H23.9.20	1,000	
登米市	66	H23.9.20	400	暫定許容値以下
登米市	67	H23.9.20	1,100	
登米市	68	H23.9.20	50	暫定許容値以下
登米市	69	H23.9.20	2,800	
登米市	70	H23.9.20	200	暫定許容値以下
登米市	71	H23.9.20	2,600	
登米市	72	H23.9.20	200	暫定許容値以下
登米市	73	H23.9.20	1,300	
登米市	74	H23.9.20	700	
登米市	75	H23.9.20	未検出	暫定許容値以下
登米市	76	H23.9.21	700	
登米市	77	H23.9.26	4,600	
登米市	78	H23.9.26	4,700	
登米市	79	H23.9.26	2,100	
登米市	80	H23.9.26	700	
登米市	81	H23.9.26	300	暫定許容値以下
登米市	82	H23.9.26	1,300	
登米市	83	H23.9.26	700	
登米市	84	H23.9.26	200	暫定許容値以下
登米市	85	H23.9.26	未検出	暫定許容値以下
登米市	86	H23.9.26	1,000	
登米市	87	H23.9.26	3,600	
登米市	88	H23.9.26	未検出	暫定許容値以下
登米市	89	H23.9.26	2,200	
登米市	90	H23.9.26	300	暫定許容値以下
登米市	91	H23.9.26	500	
登米市	92	H23.9.26	900	
登米市	93	H23.9.27	700	
登米市	94	H23.9.27	200	暫定許容値以下
登米市	95	H23.9.27	1,100	
登米市	96	H23.9.27	900	
登米市	97	H23.9.27	1,800	



【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
登米市	98	H23.9.27	800	
登米市	99	H23.9.27	500	
登米市	100	H23.9.27	1,300	
登米市	101	H23.9.27	1,900	
登米市	102	H23.9.27	100	暫定許容値以下
登米市	103	H23.9.27	300	暫定許容値以下
登米市	104	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
登米市	105	H23.9.27	3,500	
登米市	106	H23.9.27	2,200	
登米市	107	H23.9.27	90	暫定許容値以下
登米市	108	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
登米市	109	H23.9.27	3,200	
登米市	110	H23.9.27	600	
登米市	111	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
登米市	112	H23.9.27	600	
登米市	113	H23.9.27	1,800	
登米市	114	H23.9.28	2,200	
登米市	115	H23.9.28	300	暫定許容値以下
登米市	116	H23.9.29	2,400	
登米市	117	H23.9.29	200	暫定許容値以下
登米市	118	H23.9.29	600	
登米市	119	H23.9.29	2,500	
登米市	120	H23.9.29	800	
登米市	121	H23.10.5	未検出	暫定許容値以下
登米市	122	H23.10.5	70	暫定許容値以下
登米市	123	H23.10.5	3,600	
登米市	124	H23.10.5	500	
登米市	125	H23.10.5	1,300	
登米市	126	H23.10.5	3,700	
登米市	127	H23.10.6	未検出	暫定許容値以下
登米市	128	H23.10.6	900	
登米市	129	H23.10.6	90	暫定許容値以下
登米市	130	H23.10.6	600	
登米市	131	H23.10.6	400	暫定許容値以下
登米市	132	H23.10.6	900	
登米市	133	H23.10.6	2,100	
登米市	134	H23.10.6	60	暫定許容値以下
登米市	135	H23.10.6	1,300	
登米市	136	H23.10.7	7,900	
登米市	137	H23.10.7	100	暫定許容値以下
登米市	138	H23.10.7	2,300	
登米市	139	H23.10.7	未検出	暫定許容値以下
登米市	140	H23.10.7	1,100	
登米市	141	H23.10.7	900	
登米市	142	H23.10.7	3,000	
登米市	143	H23.10.7	未検出	暫定許容値以下
登米市	144	H23.10.7	300	暫定許容値以下
登米市	145	H23.10.7	2,200	
登米市	146	H23.10.7	5,900	
登米市	147	H23.10.7	600	
登米市	148	H23.10.7	4,100	
登米市	149	H23.10.7	1,600	
登米市	150	H23.10.7	未検出	暫定許容値以下
登米市	151	H23.10.7	3,100	
登米市	152	H23.10.7	1,100	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
登米市	153	H23.10.7	1,200	
登米市	154	H23.10.11	800	
登米市	155	H23.10.11	未検出	暫定許容値以下
登米市	156	H23.10.11	未検出	暫定許容値以下
登米市	157	H23.10.11	3,300	
登米市	158	H23.10.11	400	暫定許容値以下
登米市	159	H23.10.11	4,600	
登米市	160	H23.10.11	3,600	
登米市	161	H23.10.12	1,000	
登米市	162	H23.10.12	200	暫定許容値以下
登米市	163	H23.10.12	1,900	
登米市	164	H23.10.12	1,200	
登米市	165	H23.10.12	2,200	
登米市	166	H23.10.12	200	暫定許容値以下
登米市	167	H23.10.12	未検出	暫定許容値以下
登米市	168	H23.10.12	9,500	
登米市	169	H23.10.12	1,600	
登米市	170	H23.10.12	未検出	暫定許容値以下
登米市	171	H23.10.12	未検出	暫定許容値以下
登米市	172	H23.10.12	2,900	
登米市	173	H23.10.12	1,500	
登米市	174	H23.10.13	未検出	暫定許容値以下
登米市	175	H23.10.13	1,300	
登米市	176	H23.10.13	400	暫定許容値以下
登米市	177	H23.10.13	200	暫定許容値以下
登米市	178	H23.10.13	300	暫定許容値以下
登米市	179	H23.10.13	200	暫定許容値以下
登米市	180	H23.10.13	1,400	
登米市	181	H23.10.13	300	暫定許容値以下
登米市	182	H23.10.13	未検出	暫定許容値以下
登米市	183	H23.10.13	100	暫定許容値以下
登米市	184	H23.10.13	6,800	
登米市	185	H23.10.13	3,200	
登米市	186	H23.10.13	100	暫定許容値以下
登米市	187	H23.10.13	1,400	
登米市	188	H23.10.13	3,400	
登米市	189	H23.10.13	200	暫定許容値以下
登米市	190	H23.10.13	1,200	
登米市	191	H23.10.13	70	暫定許容値以下
登米市	192	H23.10.13	1,500	
登米市	193	H23.10.13	600	
登米市	194	H23.10.14	4,700	
登米市	195	H23.10.14	4,200	
登米市	196	H23.10.14	3,000	
登米市	197	H23.10.14	2,300	
登米市	198	H23.10.14	3,300	
登米市	199	H23.10.14	未検出	暫定許容値以下
登米市	200	H23.10.14	2,800	
登米市	201	H23.10.14	1,200	
登米市	202	H23.10.14	300	暫定許容値以下
登米市	203	H23.10.14	2,400	
登米市	204	H23.10.14	3,800	
登米市	205	H23.10.14	2,700	
登米市	206	H23.10.14	4,100	
登米市	207	H23.10.14	2,600	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
登米市	208	H23.10.14	未検出	暫定許容値以下
登米市	209	H23.10.14	200	暫定許容値以下
登米市	210	H23.10.14	1,200	
登米市	211	H23.10.14	1,700	
登米市	212	H23.10.14	50	暫定許容値以下
登米市	213	H23.10.14	900	
登米市	214	H23.10.14	1,900	
登米市	215	H23.10.14	900	
登米市	216	H23.10.14	2,900	
登米市	217	H23.10.14	1,000	
登米市	218	H23.10.14	2,000	
登米市	219	H23.10.14	3,200	
登米市	220	H23.10.17	50	暫定許容値以下
登米市	221	H23.10.17	800	
登米市	222	H23.10.17	500	
登米市	223	H23.10.17	900	
登米市	224	H23.10.17	800	
登米市	225	H23.10.17	未検出	暫定許容値以下
登米市	226	H23.10.17	1,100	
登米市	227	H23.10.17	100	暫定許容値以下
登米市	228	H23.10.18	100	暫定許容値以下
登米市	229	H23.10.18	1,700	
登米市	230	H23.10.18	2,400	
登米市	231	H23.10.18	1,100	
登米市	232	H23.10.18	1,000	
登米市	233	H23.10.18	300	暫定許容値以下
登米市	234	H23.10.18	200	暫定許容値以下
登米市	235	H23.10.18	900	
登米市	236	H23.10.18	未検出	暫定許容値以下
登米市	237	H23.10.18	900	
登米市	238	H23.10.18	400	暫定許容値以下
登米市	239	H23.10.18	1,300	
登米市	240	H23.10.18	800	
登米市	241	H23.10.18	2,500	
登米市	242	H23.10.18	5,100	
登米市	243	H23.10.18	600	
登米市	244	H23.10.18	1,700	
登米市	245	H23.10.18	700	
登米市	246	H23.10.18	800	
登米市	247	H23.10.19	2,700	
登米市	248	H23.10.19	7,100	
登米市	249	H23.10.19	1,800	
登米市	250	H23.10.19	1,500	
登米市	251	H23.10.19	400	暫定許容値以下
登米市	252	H23.10.19	7,800	
登米市	253	H23.10.19	1,600	
登米市	254	H23.10.19	1,200	
登米市	255	H23.10.19	600	
登米市	256	H23.10.19	2,300	
登米市	257	H23.10.19	500	
登米市	258	H23.10.19	2,600	
登米市	259	H23.10.19	60	暫定許容値以下
登米市	260	H23.10.19	600	
登米市	261	H23.10.19	未検出	暫定許容値以下
登米市	262	H23.10.19	1,100	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
登米市	263	H23.10.19	100	暫定許容値以下
登米市	264	H23.10.19	1,400	
登米市	265	H23.10.19	700	
登米市	266	H23.10.20	100	暫定許容値以下
登米市	267	H23.10.20	7,300	
登米市	268	H23.10.20	200	暫定許容値以下
登米市	269	H23.10.20	700	
登米市	270	H23.10.20	300	暫定許容値以下
登米市	271	H23.10.20	未検出	暫定許容値以下
登米市	272	H23.10.20	未検出	暫定許容値以下
登米市	273	H23.10.20	1,300	
登米市	274	H23.10.20	1,400	
登米市	275	H23.10.20	1,100	
登米市	276	H23.10.20	1,100	
登米市	277	H23.10.20	2,100	
登米市	278	H23.10.20	未検出	暫定許容値以下
登米市	279	H23.10.20	4,000	
登米市	280	H23.10.21	800	
登米市	281	H23.10.21	2,200	
登米市	282	H23.10.21	未検出	暫定許容値以下
登米市	283	H23.10.21	4,400	
登米市	284	H23.10.21	800	
登米市	285	H23.10.21	未検出	暫定許容値以下
登米市	286	H23.10.21	3,600	
登米市	287	H23.10.21	4,500	
登米市	288	H23.10.21	未検出	暫定許容値以下
登米市	289	H23.10.21	500	
登米市	290	H23.10.21	1,100	
登米市	291	H23.10.25	3,100	
登米市	292	H23.10.25	200	暫定許容値以下
登米市	293	H23.10.25	300	暫定許容値以下
登米市	294	H23.10.26	100	暫定許容値以下
登米市	295	H23.10.26	1,600	
登米市	296	H23.10.26	1,700	
登米市	297	H23.10.26	未検出	暫定許容値以下
登米市	298	H23.10.26	未検出	暫定許容値以下
登米市	299	H23.10.26	未検出	暫定許容値以下
登米市	300	H23.10.26	400	暫定許容値以下
登米市	301	H23.10.26	1,100	
登米市	302	H23.10.27	4,900	
登米市	303	H23.10.27	3,700	
登米市	304	H23.10.27	2,000	
登米市	305	H23.10.27	4,400	
登米市	306	H23.10.27	500	
登米市	307	H23.10.27	300	暫定許容値以下
登米市	308	H23.10.27	200	暫定許容値以下
登米市	309	H23.10.27	4,500	
登米市	310	H23.11.8	500	
登米市	311	H23.11.1	未検出	暫定許容値以下
登米市	312	H23.11.1	100	暫定許容値以下
南三陸町	1	H23.11.1	300	暫定許容値以下
南三陸町	2	H23.11.7	300	暫定許容値以下
南三陸町	3	H23.10.4	未検出	暫定許容値以下
南三陸町	4	H23.10.4	100	暫定許容値以下
南三陸町	5	H23.10.4	2,600	

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
栗原市	17	H23.9.26	400	暫定許容値以下
栗原市	18	H23.9.26	1,700	
栗原市	19	H23.9.26	600	
栗原市	20	H23.9.26	4,700	
栗原市	21	H23.9.26	300	暫定許容値以下
栗原市	22	H23.9.26	1,500	
栗原市	23	H23.9.26	200	暫定許容値以下
栗原市	24	H23.9.26	6,300	
栗原市	25	H23.9.26	400	暫定許容値以下
栗原市	26	H23.9.26	未検出	暫定許容値以下
栗原市	27	H23.9.26	600	
栗原市	28	H23.9.26	1,200	
栗原市	29	H23.9.26	900	
栗原市	30	H23.9.26	300	暫定許容値以下
栗原市	31	H23.9.26	1,900	
栗原市	32	H23.9.26	2,500	
栗原市	33	H23.9.26	2,300	
栗原市	34	H23.9.26	300	暫定許容値以下
栗原市	35	H23.9.26	未検出	暫定許容値以下
栗原市	36	H23.9.26	700	
栗原市	37	H23.9.26	400	暫定許容値以下
栗原市	38	H23.9.26	未検出	暫定許容値以下
栗原市	39	H23.9.26	500	
栗原市	40	H23.9.26	1,800	
栗原市	41	H23.9.26	6,300	
栗原市	42	H23.9.27	2,400	
栗原市	43	H23.9.27	1,200	
栗原市	44	H23.9.27	3,000	
栗原市	45	H23.9.27	200	暫定許容値以下
栗原市	46	H23.9.27	3,700	
栗原市	47	H23.9.27	500	
栗原市	48	H23.9.27	2,300	
栗原市	49	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
栗原市	50	H23.9.27	2,600	
栗原市	51	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
栗原市	52	H23.9.27	2,600	
栗原市	53	H23.9.27	200	暫定許容値以下
栗原市	54	H23.9.27	600	
栗原市	55	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
栗原市	56	H23.9.27	500	
栗原市	57	H23.9.27	400	暫定許容値以下
栗原市	58	H23.9.27	1,900	
栗原市	59	H23.9.27	4,400	
栗原市	60	H23.9.27	60	暫定許容値以下
栗原市	61	H23.9.27	未検出	暫定許容値以下
栗原市	62	H23.9.30	未検出	暫定許容値以下
栗原市	63	H23.9.30	1,900	
栗原市	64	H23.9.30	未検出	暫定許容値以下
栗原市	65	H23.9.30	300	暫定許容値以下
栗原市	66	H23.9.30	200	暫定許容値以下
栗原市	67	H23.9.30	1,100	
栗原市	68	H23.9.30	500	
栗原市	69	H23.9.30	100	暫定許容値以下
栗原市	70	H23.9.30	200	暫定許容値以下
栗原市	71	H23.9.30	70	暫定許容値以下

【個別検査の結果】

市町村	番号	採取日	測定結果 (放射性Cs:Bq/kg)	備 考
栗原市	72	H23.9.30	1,400	
栗原市	73	H23.9.30	500	
栗原市	74	H23.9.30	6,900	
栗原市	75	H23.9.30	300	暫定許容値以下
栗原市	76	H23.9.30	500	
栗原市	77	H23.9.30	1,500	
栗原市	78	H23.9.30	700	
栗原市	79	H23.9.30	1,600	
栗原市	80	H23.9.30	1,900	
石巻市	1	H23.9.29	300	暫定許容値以下
石巻市	2	H23.9.29	100	暫定許容値以下
石巻市	3	H23.9.29	900	
石巻市	4	H23.10.6	700	
石巻市	5	H23.10.6	1,200	
石巻市	6	H23.10.6	700	
石巻市	7	H23.10.8	2,900	
石巻市	8	H23.10.11	1,000	
東松島市	1	H23.9.29	500	
東松島市	2	H23.10.5	500	

※ 測定機器:NaIシンチレーション検出器

※ 検出下限値:セシウム134及びセシウム137の合計量について50Bq/kg以下

## 簡易分析による農地土壌の放射性物質調査結果と今後の対応について

県は、平成24年度に県内で作付けされる農産物の安全性を確保するため、「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法(平成23年8月30日法律第110号)」(以下「特措法」という。)を踏まえ、「文部科学省による放射線量等分布マップ(放射性セシウムの土壌濃度マップ)の作成について(文部科学省:平成23年8月30日公表資料)」(以下「分布マップ」という。)を参考に、県内農地の放射性物質濃度が比較的高い地域を中心に、簡易な手法により農地土壌の放射性物質調査を実施しました。

平成24年度の営農対策等に役立てるため、現段階で取りまとめた結果をお知らせします。

### I 調査概要

- 1 調査期間 平成23年12月14日から平成24年2月末まで
- 2 調査点数 宮城県内の農地土壌 874点
- 3 調査地域 特措法の対応状況を考慮しながら、分布マップの空間放射線量率を基準に、県独自に3つの調査地域を市町村ごとに設定しました。

・ **最重点地域** : 5市町(白石市, 角田市, 七ヶ宿町, 丸森町, 山元町)

特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定される可能性が高い市町村のうち、大部分の農地が空間放射線量率  $0.2\mu\text{Sv/h}$  以上に該当する市町村。概ね耕地面積  $50\text{ha}$  につき1点調査。

・ **重点地域** : 9市町(蔵王町, 大河原町, 村田町, 柴田町, 川崎町, 亘理町, 岩沼市, 栗原市, 気仙沼市)

特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定される可能性が高い市町村のうち最重点地域以外の市町村及び、最重点地域に隣接する等の市町村。概ね耕地面積  $100\text{ha}$  につき1点調査。

・ **一般地域** : 21市町村(最重点及び重点地域以外の県内市町村)

最重点及び重点地域以外の市町村。概ね耕地面積  $500\text{ha}$  につき1点調査。

### 4 調査方法

- (1) **調査地点の選定** : 各地方振興事務所が、市町村, JA を通じて農家と調整, 調査地域に応じた密度で, 調査地点を選定しました。
- (2) **農地土壌の採取** : 各農業改良普及センター及び家畜保健衛生所が, 土壌試料を採取しました。土壌試料は, 1つの調査地点から5カ所採取し, それぞれ地表から作土の深さ(約  $15\text{cm}$ )まで採取し, 混合して1つの試料としました。
- (3) **放射性物質濃度の測定** : 農業・園芸総合研究所, 古川農業試験場, 畜産試験場に設置された NaI シンチレーションスペクトロメーターにより, セシウム134と137の濃度を測定しました。この測定により放射性物質濃度が  $1,000\text{Bq/kg}$  以上となった試料は, ゲルマニウム半導体検出器により測定を行いました。(測定機関:エヌエス環境株式会社)

### II 結果概要

県内の農地土壌における放射性セシウム濃度は、稲の作付け制限の基準である、土壌中放射性セシウム濃度の上限値  $5,000\text{Bq/kg}^*$ をすべて下回りました。測定値等の詳細については、別添参考資料を参照願います。なお、簡易分析により迅速に現状を把握するという観点から、測定値の端数処理はしておりませんので留意願います。

※「稲の作付けに関する考え方(平成23年4月8日付け原子力災害対策本部公表資料)」より

### III 今後の対応

この調査結果により、県内の農地土壌に含まれる放射性物質の分布概況が把握されました。今後、市町村が行う農地の除染対策地域の指定や、農産物の放射性物質移行抑制対策実施の基礎資料として活用されるよう、また、24年度の営農対策に役立てるため、各地方振興事務所, 市町村, JA等関係団体等を通じて生産者に対し周知を図るとともに、国と連携し、農地土壌における放射性物質の動態を把握するためモニタリング調査を実施して参ります。

農地や農産物ごとの技術対策、取扱い等については、以下の担当部署のホームページ等をご覧頂  
くか、直接お問い合わせ下さい。

#### Ⅳ 農産物の放射性セシウム濃度低減のための栽培技術対策

土壌から農産物への放射性セシウムの移行は、作物の種類や土壌の性質、施肥などの栽培管理等  
によって大きく異なります。

農産物の栽培に当たっては、基本的栽培管理技術を励行し、必要に応じて以下の対策を取って  
ください。

- (1) 土壌から農産物への放射性セシウムの移行を低減するためには、作物の種類や現場の状況に応  
じて、反転耕、深耕、加里肥料や放射性物質吸着資材の施用等の対策技術を組み合わせ実施す  
ること。
- (2) 堆肥等の投入による継続的な土作りについては、堆肥中の放射性セシウム濃度が肥料等の暫定  
許容値(400ベクレル/kg)以下であるものを施用すること。
- (3) 原発事故直後に屋外で使用または放置され、放射性セシウムの付着汚染の疑いがある生産資材  
(被覆資材等)は使用しないこと。
- (4) 収穫・調製に際しては、土壌や粉じんから放射性セシウムが農産物に付着しないよう注意し、作業  
管理の徹底を図ること。
- (5) 農作業者の安全のために、土ぼこり・粉じんなどの付着、吸い込みに注意し、マスク、保護眼鏡、  
手袋等を着用し作業すること。

(H24.1.26 記者発表資料より)

※参考：農産物の放射性物質濃度の低減対策(H24 年1月 24 日現在)を県農産園芸環境課のホームペー  
ジに掲載しております。(HP 掲載:リンク)

#### ＜担当・連絡先＞

この調査全般に関する事	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内, 松原 連絡先 内線2845
米, 麦, 大豆の取扱いに関する事	農林水産部農産園芸環境課農産食糧班 担当 広上, 高橋 連絡先 内線2841
野菜, 果樹の取扱いに関する事	農林水産部農産園芸環境課園芸振興班 担当 鶴飼, 吉田 連絡先 内線2843
農産物への放射性物質移行抑制対策等の 栽培に関する事	農林水産部農業振興課普及支援班 担当 狩野, 佐々木 内線2837
草地及び牧草の取扱いに関する事	農林水産部畜産課草地飼料班 担当 及川, 半沢 連絡先 内線2853



参考資料1 調査地点の設置状況

市町村名	水田	畑地	樹園地	草地	合計
仙台市	11	3	1		15
石巻市	19			3	22
気仙沼市	14	5	1	1	21
白石市	56	30	3	3	92
名取市	5	1			6
角田市	92	4	4	1	101
多賀城市	2	1			3
岩沼市	15	1			16
登米市	38	1			39
栗原市	185	12	1	5	203
東松島市	6				6
大崎市	45	1		2	48
蔵王町	15	6	3	4	28
七ヶ宿町	13	2	1	1	17
大河原町	6	1		1	8
村田町	9	10			19
柴田町	8	3	1		12
川崎町	15	9			24
丸森町	56	8	6	5	75
亘理町	20	1	3		24
山元町	13	12			25
松島町	2	1			3
七ヶ浜町		1			1
利府町	2	1			3
大和町		5	1		6
大郷町		3	2		5
富谷町		1	2		3
大衡村		3	1		4
色麻町	7	1			8
加美町	15				15
涌谷町	7	1			8
美里町	11				11
女川町		1			1
南三陸町	1	1			2
	688	130	30	26	874

※ 今回の調査では、塩竈市では調査地点を設定しておりません。

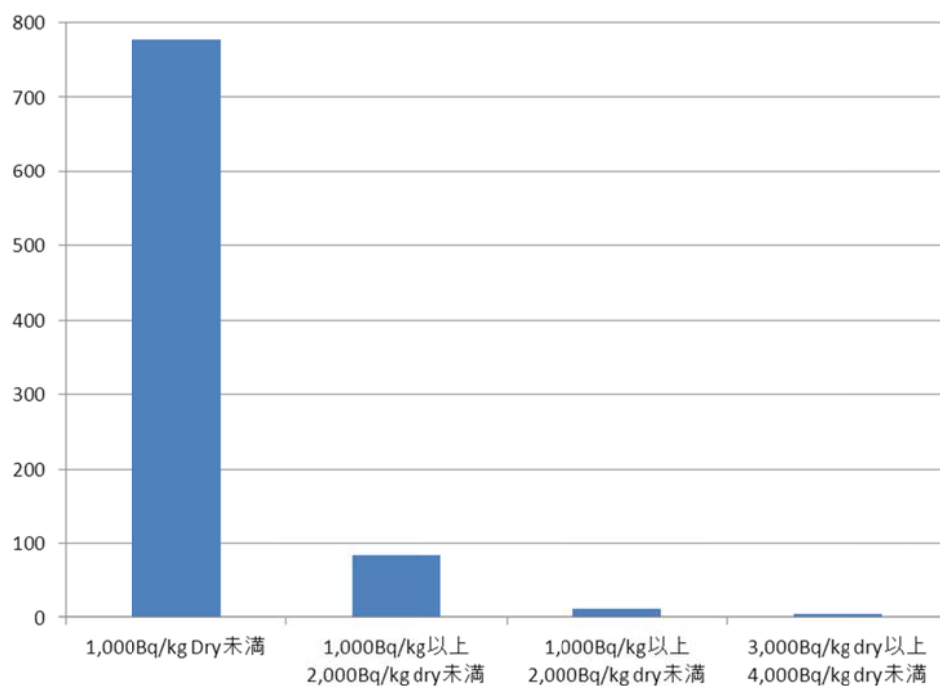
## 参考資料2 放射性セシウム濃度別地点分布表

放射性セシウム濃度の階級					
	1,000	1,000	2,000	3,000	
調査区分	1,000	2,000	3,000	4,000	
市町村名	(Bq/kg dry)未満	(Bq/kg dry)未満	(Bq/kg dry)未満	(Bq/kg dry)未満	計
概ね耕地面積 50haに1点調査					
最重点地域	225	70	11	4	310
白石市	72	17	3		92
角田市	76	25			101
七ヶ宿町	17				17
丸森町	35	28	8	4	75
山元町	25				25
概ね耕地面積 100haに1点調査					
重点地域	342	13	0	0	355
気仙沼市	21				21
岩沼市	16				16
栗原市	191	12			203
蔵王町	28				28
大河原町	8				8
村田町	19				19
柴田町	11	1			12
川崎町	24				24
亘理町	24				24
概ね耕地面積500haに1点調査					
一般地域	209				209
合計	776	83	11	4	874

※ 調査地域毎に調査地点の密度は異なりますので留意願います。

## 参考資料3 放射性セシウム濃度別度数分布表

調査地点数



放射性セシウム濃度の階級

※ 調査地域毎に調査地点の密度は異なりますので留意願います。

参考資料4 放射性セシウム濃度測定結果一覧表

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
1	仙台市	仙台市	水田	51	111	162
2	仙台市	仙台市	水田	40	100	140
3	仙台市	仙台市	畑地	45	63	108
4	仙台市	仙台市	水田	64	96	160
5	仙台市	仙台市	水田	204	292	496
6	仙台市	仙台市	畑地	62	83	145
7	仙台市	仙台市	畑地	55	86	141
8	仙台市	生出村	水田	45	110	155
9	仙台市	生出村	水田	49	72	121
10	仙台市	秋保村	水田	< 17	43	< 60
11	仙台市	秋保村	水田	31	33	64
12	仙台市	広瀬村	水田	25	29	54
13	仙台市	大沢村	水田	28	43	71
14	仙台市	根白石村	水田	< 22	23	< 45
15	仙台市	根白石村	樹園地	27	< 25	< 52
16	石巻市	鮎川町	草地	58	96	154
17	石巻市	稲井村	水田	29	55	84
18	石巻市	稲井村	水田	39	80	119
19	石巻市	大川村	水田	38	85	123
20	石巻市	十三浜村	草地	85	141	226
21	石巻市	飯野川町	水田	32	55	87
22	石巻市	二俣村	水田	32	46	78
23	石巻市	二俣村	草地	72	124	196
24	石巻市	大谷地村	水田	48	64	112
25	石巻市	蛇田村	水田	35	42	77
26	石巻市	鹿又村	水田	25	< 41	< 66
27	石巻市	須江村	水田	< 21	45	< 66
28	石巻市	広瀬村	水田	< 26	< 33	< 59
29	石巻市	北村	水田	< 35	< 27	< 62
30	石巻市	前谷地村	水田	23	< 27	< 50
31	石巻市	前谷地村	水田	< 18	< 24	< 42
32	石巻市	前谷地村	水田	26	26	52
33	石巻市	中津山村	水田	25	76	101
34	石巻市	桃生村	水田	30	73	103
35	石巻市	桃生村	水田	< 26	41	< 67
36	石巻市	桃生村	水田	23	27	50
37	石巻市	桃生村	水田	23	54	77
38	気仙沼市	鹿折村	畑地	93	134	227
39	気仙沼市	大島村	樹園地	91	147	238
40	気仙沼市	大島村	畑地	45	81	126

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
41	気仙沼市	新月村	水田	107	156	263
42	気仙沼市	新月村	水田	75	128	203
43	気仙沼市	新月村	水田	129	198	327
44	気仙沼市	新月村	水田	99	166	265
45	気仙沼市	松岩村	水田	93	120	213
46	気仙沼市	松岩村	畑地	62	75	137
47	気仙沼市	階上村	畑地	44	94	138
48	気仙沼市	階上村	畑地	65	100	165
49	気仙沼市	大谷村	水田	48	83	131
50	気仙沼市	大谷村	水田	41	72	113
51	気仙沼市	大谷村	水田	83	116	199
52	気仙沼市	津谷町	草地	82	100	182
53	気仙沼市	津谷町	水田	42	94	136
54	気仙沼市	津谷町	水田	54	101	155
55	気仙沼市	津谷町	水田	67	122	189
56	気仙沼市	津谷町	水田	90	121	211
57	気仙沼市	津谷町	水田	77	127	204
58	気仙沼市	小泉村	水田	93	129	222
59	白石市	白石町	樹園地	50	98	148
60	白石市	白石町	水田	251	330	581
61	白石市	白石町	水田	203	255	458
62	白石市	白川村	水田	61	99	160
63	白石市	白川村	水田	115	151	266
64	白石市	白川村	水田	204	250	454
65	白石市	白川村	水田	222	292	514
66	白石市	白川村	水田	156	214	370
67	白石市	白川村	水田	175	217	392
68	白石市	白川村	水田	166	222	388
69	白石市	大鷹沢村	水田	357	445	802
70	白石市	大鷹沢村	畑地	406	538	944
71	白石市	大鷹沢村	水田	147	178	325
72	白石市	大鷹沢村	畑地	309	402	711
73	白石市	大鷹沢村	畑地	119	161	280
74	白石市	大鷹沢村	畑地	160	232	392
75	白石市	大鷹沢村	畑地	171	234	405
76	白石市	大鷹沢村	水田	95	128	223
77	白石市	大鷹沢村	水田	181	244	425
78	白石市	大鷹沢村	水田	158	224	382
79	白石市	大鷹沢村	水田	147	175	322
80	白石市	大鷹沢村	水田	225	290	515
81	白石市	大鷹沢村	畑地	195	259	454
82	白石市	大平村	樹園地	93	138	231

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
83	白石市	大平村	水田	214	277	491
84	白石市	大平村	水田	108	159	267
85	白石市	大平村	水田	191	256	447
86	白石市	大平村	水田	207	287	494
87	白石市	大平村	水田	190	247	437
88	白石市	大平村	樹園地	46	78	124
89	白石市	大平村	畑地	368	478	846
90	白石市	越河村	水田	1,060	1,440	2,500 *
91	白石市	越河村	畑地	530	801	1,331 *
92	白石市	越河村	畑地	509	707	1,216 *
93	白石市	越河村	畑地	558	779	1,337 *
94	白石市	越河村	畑地	654	907	1,561 *
95	白石市	越河村	水田	1,060	1,500	2,560 *
96	白石市	越河村	畑地	787	1,070	1,857 *
97	白石市	越河村	水田	509	758	1,267 *
98	白石市	越河村	水田	702	1,000	1,702 *
99	白石市	越河村	畑地	544	781	1,325 *
100	白石市	越河村	水田	283	371	654
101	白石市	越河村	水田	810	1,090	1,900 *
102	白石市	越河村	水田	355	462	817 *
103	白石市	越河村	畑地	558	797	1,355 *
104	白石市	越河村	水田	579	834	1,413 *
105	白石市	越河村	畑地	422	544	966
106	白石市	越河村	水田	590	800	1,390 *
107	白石市	越河村	水田	928	1,260	2,188 *
108	白石市	越河村	水田	470	635	1,105 *
109	白石市	斎川村	畑地	330	423	753
110	白石市	斎川村	水田	464	644	1,108 *
111	白石市	斎川村	水田	461	601	1,062 *
112	白石市	斎川村	畑地	397	492	889
113	白石市	斎川村	水田	530	752	1,282 *
114	白石市	斎川村	水田	470	661	1,131 *
115	白石市	斎川村	水田	393	542	935
116	白石市	斎川村	水田	346	436	782
117	白石市	斎川村	水田	309	432	741
118	白石市	斎川村	水田	421	543	964
119	白石市	小原村	水田	293	387	680
120	白石市	小原村	水田	79	131	210
121	白石市	小原村	水田	151	182	333
122	白石市	小原村	水田	124	177	301
123	白石市	小原村	水田	113	169	282
124	白石市	小原村	水田	31	49	80

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
125	白石市	小原村	水田	96	157	253
126	白石市	小原村	水田	37	80	117
127	白石市	小原村	畑地	75	93	168
128	白石市	小原村	水田	107	138	245
129	白石市	福岡村	畑地	70	89	159
130	白石市	福岡村	水田	36	67	103
131	白石市	福岡村	畑地	148	195	343
132	白石市	福岡村	水田	67	101	168
133	白石市	福岡村	畑地	50	77	127
134	白石市	福岡村	畑地	112	162	274
135	白石市	福岡村	水田	< 32	< 35	< 67
136	白石市	福岡村	畑地	72	91	163
137	白石市	福岡村	畑地	36	34	70
138	白石市	福岡村	草地	110	139	249
139	白石市	福岡村	畑地	56	79	135
140	白石市	福岡村	畑地	119	165	284
141	白石市	福岡村	水田	114	138	252
142	白石市	福岡村	畑地	< 23	33	< 56
143	白石市	福岡村	畑地	24	40	64
144	白石市	福岡村	水田	22	27	49
145	白石市	福岡村	畑地	44	116	160
146	白石市	福岡村	水田	69	90	159
147	白石市	福岡村	水田	65	112	177
148	白石市	福岡村	草地	< 40	28	< 68
149	白石市	福岡村	畑地	44	72	116
150	白石市	福岡村	草地	49	61	110
151	名取市	館腰村	水田	71	109	180
152	名取市	愛島村	水田	136	210	346
153	名取市	愛島村	水田	100	147	247
154	名取市	高館村	畑地	58	101	159
155	名取市	高館村	水田	63	98	161
156	名取市	高館村	水田	50	87	137
157	角田市	角田町	水田	524	768	1,292 *
158	角田市	角田町	樹園地	311	417	728
159	角田市	角田町	水田	586	854	1,440 *
160	角田市	角田町	水田	389	568	957
161	角田市	角田町	畑地	465	650	1,115 *
162	角田市	角田町	畑地	547	722	1,269 *
163	角田市	角田町	水田	430	630	1,060 *
164	角田市	角田町	水田	477	709	1,186 *
165	角田市	角田町	水田	557	761	1,318 *
166	角田市	角田町	水田	412	507	919

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
167	角田市	角田町	水田	393	548	941
168	角田市	角田町	水田	421	577	998
169	角田市	角田町	水田	360	464	824
170	角田市	角田町	水田	613	832	1,445 *
171	角田市	角田町	樹園地	557	747	1,304 *
172	角田市	角田町	樹園地	214	270	484
173	角田市	角田町	水田	367	523	890
174	角田市	角田町	水田	549	742	1,291 *
175	角田市	角田町	水田	473	681	1,154 *
176	角田市	角田町	草地	449	665	1,114 *
177	角田市	角田町	水田	650	958	1,608 *
178	角田市	角田町	水田	485	612	1,097 *
179	角田市	角田町	水田	276	359	635
180	角田市	角田町	水田	681	956	1,637 *
181	角田市	西根村	水田	337	439	776
182	角田市	西根村	水田	350	475	825
183	角田市	西根村	水田	408	538	946 *
184	角田市	西根村	水田	303	405	708
185	角田市	西根村	水田	236	308	544
186	角田市	西根村	水田	507	618	1,125 *
187	角田市	西根村	水田	387	546	933 *
188	角田市	西根村	水田	235	334	569
189	角田市	西根村	水田	382	512	894
190	角田市	西根村	水田	288	375	663
191	角田市	西根村	水田	339	435	774
192	角田市	西根村	水田	301	423	724
193	角田市	西根村	水田	375	484	859 *
194	角田市	西根村	水田	439	588	1,027 *
195	角田市	西根村	水田	259	350	609
196	角田市	西根村	水田	402	567	969 *
197	角田市	西根村	水田	519	783	1,302 *
198	角田市	西根村	水田	249	341	590
199	角田市	西根村	水田	224	279	503
200	角田市	西根村	水田	313	437	750
201	角田市	西根村	水田	514	778	1,292 *
202	角田市	西根村	水田	163	231	394
203	角田市	西根村	水田	213	312	525
204	角田市	北郷村	水田	326	448	774
205	角田市	北郷村	水田	408	564	972
206	角田市	北郷村	水田	349	465	814
207	角田市	北郷村	水田	243	339	582
208	角田市	北郷村	水田	354	478	832

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
209	角田市	北郷村	水田	408	539	947
210	角田市	北郷村	水田	368	462	830
211	角田市	北郷村	水田	420	567	987
212	角田市	北郷村	水田	243	326	569
213	角田市	北郷村	水田	284	389	673
214	角田市	北郷村	水田	269	351	620
215	角田市	北郷村	水田	317	399	716
216	角田市	北郷村	水田	462	576	1,038 *
217	角田市	北郷村	水田	214	419	633
218	角田市	北郷村	水田	201	303	504
219	角田市	北郷村	水田	183	238	421
220	角田市	北郷村	水田	347	483	830
221	角田市	東根村	水田	221	296	517
222	角田市	東根村	水田	219	262	481
223	角田市	東根村	水田	221	307	528
224	角田市	東根村	樹園地	165	213	378
225	角田市	東根村	水田	147	217	364
226	角田市	東根村	水田	169	226	395
227	角田市	東根村	水田	172	233	405
228	角田市	東根村	水田	289	353	642
229	角田市	東根村	水田	160	220	380
230	角田市	東根村	水田	131	191	322
231	角田市	東根村	水田	132	170	302
232	角田市	桜村	水田	314	447	761
233	角田市	桜村	水田	490	707	1,197 *
234	角田市	桜村	水田	220	292	512
235	角田市	藤尾村	水田	302	386	688
236	角田市	藤尾村	畑地	191	267	458
237	角田市	藤尾村	水田	358	510	868
238	角田市	藤尾村	水田	293	368	661
239	角田市	藤尾村	水田	182	231	413
240	角田市	藤尾村	畑地	178	230	408
241	角田市	藤尾村	水田	197	258	455
242	角田市	藤尾村	水田	292	428	720
243	角田市	藤尾村	水田	321	416	737
244	角田市	藤尾村	水田	213	284	497
245	角田市	枝野村	水田	365	491	856
246	角田市	枝野村	水田	430	562	992 *
247	角田市	枝野村	水田	228	302	530
248	角田市	枝野村	水田	379	494	873
249	角田市	枝野村	水田	305	398	703
250	角田市	枝野村	水田	680	928	1,608 *

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。



調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
251	角田市	枝野村	水田	465	677	1,142 *
252	角田市	枝野村	水田	473	631	1,104 *
253	角田市	枝野村	水田	418	517	935 *
254	角田市	枝野村	水田	433	513	946 *
255	角田市	枝野村	水田	409	627	1,036 *
256	角田市	枝野村	水田	268	338	606
257	角田市	枝野村	水田	397	506	903
258	多賀城市	多賀城村	畑地	< 22	< 21	< 43
259	多賀城市	多賀城村	水田	103	135	238
260	多賀城市	多賀城村	水田	80	125	205
261	岩沼市	岩沼町	水田	245	350	595
262	岩沼市	岩沼町	水田	154	225	379
263	岩沼市	玉浦村	畑地	< 25	< 25	< 50
264	岩沼市	玉浦村	水田	41	67	108
265	岩沼市	玉浦村	水田	147	215	362
266	岩沼市	千貫村	水田	98	152	250
267	岩沼市	千貫村	水田	110	176	286
268	岩沼市	千貫村	水田	188	259	447
269	岩沼市	千貫村	水田	99	164	263
270	岩沼市	千貫村	水田	158	225	383
271	岩沼市	千貫村	水田	190	252	442
272	岩沼市	千貫村	水田	244	318	562
273	岩沼市	千貫村	水田	135	178	313
274	岩沼市	千貫村	水田	174	232	406
275	岩沼市	千貫村	水田	192	271	463
276	岩沼市	千貫村	水田	108	164	272
277	登米市	石越村	水田	56	96	152
278	登米市	石越村	水田	90	118	208
279	登米市	石越村	水田	119	152	271
280	登米市	石越村	水田	61	113	174
281	登米市	石越村	水田	166	247	413
282	登米市	石越村	水田	109	137	246
283	登米市	石越村	水田	52	70	122
284	登米市	石越村	水田	129	215	344
285	登米市	石越村	水田	88	116	204
286	登米市	北方村	水田	37	59	96
287	登米市	石森町	畑地	62	104	166
288	登米市	石森町	水田	56	92	148
289	登米市	上沼村	水田	42	98	140
290	登米市	上沼村	水田	31	52	83
291	登米市	浅水村	水田	34	40	74
292	登米市	南方町	水田	46	46	92

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
293	登米市	吉田村	水田	44	74	118
294	登米市	豊里町	水田	37	61	98
295	登米市	豊里町	水田	32	56	88
296	登米市	登米町	水田	28	34	62
297	登米市	登米町	水田	50	95	145
298	登米市	登米町	水田	61	104	165
299	登米市	登米町	水田	66	106	172
300	登米市	登米町	水田	57	103	160
301	登米市	登米町	水田	55	96	151
302	登米市	米谷町	水田	23	43	66
303	登米市	米川村	水田	58	78	136
304	登米市	米川村	水田	207	279	486
305	登米市	米川村	水田	113	149	262
306	登米市	米川村	水田	72	97	169
307	登米市	米川村	水田	69	99	168
308	登米市	米川村	水田	44	77	121
309	登米市	米川村	水田	66	113	179
310	登米市	錦織村	水田	56	74	130
311	登米市	錦織村	水田	141	191	332
312	登米市	錦織村	水田	56	65	121
313	登米市	柳津村	水田	29	42	71
314	登米市	横山村	水田	67	101	168
315	登米市	横山村	水田	32	71	103
316	栗原市	高清水町	水田	53	70	123
317	栗原市	高清水町	水田	30	60	90
318	栗原市	高清水町	水田	55	107	162
319	栗原市	高清水町	水田	29	56	85
320	栗原市	高清水町	樹園地	35	56	91
321	栗原市	高清水町	水田	223	272	495
322	栗原市	高清水町	水田	66	83	149
323	栗原市	藤里村	水田	64	107	171
324	栗原市	藤里村	水田	70	100	170
325	栗原市	藤里村	水田	81	111	192
326	栗原市	藤里村	水田	56	119	175
327	栗原市	藤里村	水田	42	49	91
328	栗原市	藤里村	水田	57	79	136
329	栗原市	藤里村	水田	103	143	246
330	栗原市	藤里村	水田	120	139	259
331	栗原市	玉沢村	水田	86	134	220
332	栗原市	玉沢村	水田	59	91	150
333	栗原市	玉沢村	水田	84	121	205
334	栗原市	玉沢村	水田	27	37	64

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
335	栗原市	玉沢村	水田	49	89	138
336	栗原市	玉沢村	水田	32	45	77
337	栗原市	玉沢村	水田	63	123	186
338	栗原市	玉沢村	水田	47	91	138
339	栗原市	玉沢村	水田	< 23	28	< 51
340	栗原市	玉沢村	畑地	< 19	34	< 53
341	栗原市	玉沢村	水田	31	56	87
342	栗原市	玉沢村	水田	80	96	176
343	栗原市	玉沢村	水田	69	112	181
344	栗原市	築館町	草地	93	108	201
345	栗原市	築館町	水田	51	69	120
346	栗原市	築館町	水田	93	156	249
347	栗原市	築館町	水田	72	100	172
348	栗原市	築館町	水田	63	106	169
349	栗原市	築館町	水田	80	104	184
350	栗原市	築館町	水田	88	102	190
351	栗原市	宮野村	水田	96	125	221
352	栗原市	宮野村	水田	52	124	176
353	栗原市	宮野村	水田	74	107	181
354	栗原市	宮野村	水田	83	106	189
355	栗原市	富野村	水田	55	90	145
356	栗原市	富野村	水田	102	129	231
357	栗原市	富野村	水田	91	152	243
358	栗原市	一迫町	草地	23	51	74
359	栗原市	一迫町	水田	246	352	598
360	栗原市	一迫町	水田	264	359	623
361	栗原市	一迫町	水田	78	132	210
362	栗原市	一迫町	水田	163	212	375
363	栗原市	一迫町	水田	49	79	128
364	栗原市	一迫町	水田	70	94	164
365	栗原市	一迫町	水田	60	83	143
366	栗原市	一迫町	水田	71	85	156
367	栗原市	一迫町	水田	103	152	255
368	栗原市	長崎村	水田	363	452	815
369	栗原市	長崎村	水田	441	556	997
370	栗原市	長崎村	畑地	61	136	197
371	栗原市	長崎村	水田	281	412	693
372	栗原市	長崎村	水田	232	324	556
373	栗原市	金田村	水田	116	170	286
374	栗原市	金田村	水田	225	311	536
375	栗原市	金田村	水田	224	302	526
376	栗原市	金田村	水田	206	286	492

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地			(Bq/kg dry)			
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
377	栗原市	姫松村	水田	197	271	468
378	栗原市	姫松村	水田	82	110	192
379	栗原市	姫松村	水田	185	224	409
380	栗原市	姫松村	水田	200	255	455
381	栗原市	姫松村	畑地	100	118	218
382	栗原市	姫松村	水田	184	258	442
383	栗原市	姫松村	水田	108	141	249
384	栗原市	姫松村	水田	129	169	298
385	栗原市	姫松村	水田	183	221	404
386	栗原市	姫松村	水田	39	80	119
387	栗原市	姫松村	水田	114	180	294
388	栗原市	姫松村	水田	275	346	621
389	栗原市	姫松村	水田	59	82	141
390	栗原市	鶯沢村	水田	256	331	587
391	栗原市	鶯沢村	草地	83	122	205
392	栗原市	鶯沢村	水田	159	229	388
393	栗原市	鶯沢村	水田	275	354	629
394	栗原市	鶯沢村	水田	103	146	249
395	栗原市	鶯沢村	水田	139	202	341
396	栗原市	鶯沢村	畑地	74	115	189
397	栗原市	鶯沢村	水田	121	165	286
398	栗原市	鶯沢村	水田	132	144	276
399	栗原市	鶯沢村	水田	246	314	560
400	栗原市	鶯沢村	水田	380	495	875
401	栗原市	尾松村	水田	106	157	263
402	栗原市	尾松村	水田	92	122	214
403	栗原市	尾松村	水田	88	118	206
404	栗原市	尾松村	水田	96	121	217
405	栗原市	尾松村	水田	513	738	1,251 *
406	栗原市	尾松村	水田	429	589	1,018 *
407	栗原市	花山村	畑地	130	160	290
408	栗原市	花山村	水田	211	286	497
409	栗原市	花山村	草地	586	788	1,374 *
410	栗原市	花山村	草地	123	173	296
411	栗原市	花山村	水田	181	216	397
412	栗原市	花山村	水田	191	238	429
413	栗原市	花山村	水田	211	277	488
414	栗原市	花山村	水田	221	321	542
415	栗原市	花山村	畑地	< 30	< 31	< 61
416	栗原市	花山村	水田	199	231	430
417	栗原市	花山村	水田	192	250	442
418	栗原市	文字村	水田	141	205	346

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
419	栗原市	文字村	水田	224	281	505
420	栗原市	文字村	水田	277	386	663
421	栗原市	文字村	畑地	154	215	369
422	栗原市	文字村	水田	162	219	381
423	栗原市	文字村	水田	206	240	446
424	栗原市	文字村	水田	263	368	631
425	栗原市	文字村	水田	193	310	503
426	栗原市	文字村	水田	274	344	618
427	栗原市	文字村	畑地	276	366	642
428	栗原市	文字村	水田	345	375	720
429	栗原市	文字村	水田	346	447	793
430	栗原市	栗駒村	畑地	252	331	583
431	栗原市	栗駒村	畑地	56	99	155
432	栗原市	栗駒村	水田	225	315	540
433	栗原市	栗駒村	水田	168	234	402
434	栗原市	栗駒村	水田	473	634	1,107 *
435	栗原市	栗駒村	水田	312	405	717
436	栗原市	栗駒村	水田	425	564	989
437	栗原市	栗駒村	水田	375	453	828
438	栗原市	栗駒村	水田	390	556	946
439	栗原市	栗駒村	水田	371	471	842
440	栗原市	栗駒村	水田	393	530	923
441	栗原市	栗駒村	水田	246	349	595
442	栗原市	栗駒村	水田	274	400	674
443	栗原市	栗駒村	水田	426	602	1,028 *
444	栗原市	岩ヶ崎町	水田	375	478	853
445	栗原市	岩ヶ崎町	水田	383	546	929
446	栗原市	岩ヶ崎町	水田	473	640	1,113 *
447	栗原市	鳥矢崎村	水田	478	632	1,110 *
448	栗原市	鳥矢崎村	水田	482	718	1,200 *
449	栗原市	鳥矢崎村	水田	445	645	1,090 *
450	栗原市	鳥矢崎村	水田	315	409	724
451	栗原市	鳥矢崎村	水田	297	374	671
452	栗原市	鳥矢崎村	水田	367	479	846
453	栗原市	鳥矢崎村	水田	365	499	864
454	栗原市	鳥矢崎村	水田	249	342	591
455	栗原市	鳥矢崎村	水田	356	452	808
456	栗原市	鳥矢崎村	水田	237	327	564
457	栗原市	鳥矢崎村	水田	368	463	831
458	栗原市	鳥矢崎村	水田	182	251	433
459	栗原市	鳥矢崎村	水田	233	331	564
460	栗原市	鳥矢崎村	水田	326	405	731

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
461	栗原市	萩野村	水田	352	508	860
462	栗原市	萩野村	水田	462	713	1,175 *
463	栗原市	萩野村	水田	326	437	763
464	栗原市	萩野村	畑地	310	449	759
465	栗原市	萩野村	水田	386	537	923
466	栗原市	萩野村	水田	386	468	854
467	栗原市	萩野村	畑地	354	439	793
468	栗原市	萩野村	水田	594	858	1,452 *
469	栗原市	萩野村	水田	430	626	1,056 *
470	栗原市	萩野村	水田	451	530	981
471	栗原市	萩野村	水田	324	403	727
472	栗原市	金成村	水田	103	152	255
473	栗原市	金成村	水田	77	137	214
474	栗原市	金成村	水田	138	196	334
475	栗原市	金成村	水田	72	116	188
476	栗原市	金成村	水田	117	170	287
477	栗原市	金成村	水田	160	237	397
478	栗原市	金成村	水田	121	162	283
479	栗原市	津久毛村	水田	141	166	307
480	栗原市	津久毛村	水田	131	163	294
481	栗原市	津久毛村	水田	243	301	544
482	栗原市	津久毛村	水田	228	289	517
483	栗原市	沢辺村	水田	103	135	238
484	栗原市	沢辺村	水田	31	55	86
485	栗原市	沢辺村	水田	48	57	105
486	栗原市	沢辺村	水田	123	157	280
487	栗原市	沢辺村	水田	253	318	571
488	栗原市	有賀村	水田	121	149	270
489	栗原市	有賀村	水田	128	175	303
490	栗原市	有賀村	水田	119	171	290
491	栗原市	有賀村	水田	221	280	501
492	栗原市	有賀村	水田	143	167	310
493	栗原市	有賀村	水田	190	215	405
494	栗原市	大岡村	水田	134	202	336
495	栗原市	大岡村	水田	145	228	373
496	栗原市	若柳町	水田	127	155	282
497	栗原市	若柳町	水田	72	119	191
498	栗原市	若柳町	水田	36	49	85
499	栗原市	若柳町	水田	98	129	227
500	栗原市	若柳町	水田	62	115	177
501	栗原市	若柳町	水田	133	186	319
502	栗原市	畑岡村	水田	34	54	88

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
503	栗原市	畑岡村	水田	48	76	124
504	栗原市	畑岡村	水田	142	154	296
505	栗原市	畑岡村	水田	49	88	137
506	栗原市	志波姫村	水田	101	144	245
507	栗原市	志波姫村	水田	76	109	185
508	栗原市	志波姫村	水田	39	55	94
509	栗原市	志波姫村	水田	36	83	119
510	栗原市	志波姫村	水田	138	200	338
511	栗原市	志波姫村	水田	92	167	259
512	栗原市	志波姫村	水田	65	100	165
513	栗原市	志波姫村	水田	83	118	201
514	栗原市	志波姫村	水田	47	124	171
515	栗原市	志波姫村	水田	85	95	180
516	栗原市	志波姫村	水田	38	44	82
517	栗原市	志波姫村	水田	115	126	241
518	栗原市	志波姫村	水田	188	239	427
519	東松島市	矢本町	水田	< 21	20	< 41
520	東松島市	矢本町	水田	65	102	167
521	東松島市	赤井村	水田	< 29	53	< 82
522	東松島市	大塩村	水田	< 21	49	< 70
523	東松島市	小野村	水田	49	< 41	< 90
524	東松島市	野蒜村	水田	67	116	183
525	大崎市	三本木町	水田	44	65	109
526	大崎市	三本木町	水田	< 24	39	< 63
527	大崎市	三本木町	水田	68	133	201
528	大崎市	高倉村	水田	61	109	170
529	大崎市	高倉村	水田	42	89	131
530	大崎市	志田村	水田	47	88	135
531	大崎市	志田村	水田	44	69	113
532	大崎市	志田村	水田	48	77	125
533	大崎市	東大崎村	水田	71	112	183
534	大崎市	東大崎村	水田	96	151	247
535	大崎市	荒雄村	水田	57	106	163
536	大崎市	敷玉村	水田	43	77	120
537	大崎市	敷玉村	水田	34	65	99
538	大崎市	下伊場野村	水田	51	66	117
539	大崎市	松山町	水田	78	128	206
540	大崎市	松山町	水田	53	93	146
541	大崎市	松山町	水田	33	68	101
542	大崎市	鹿島台町	水田	35	45	80
543	大崎市	鹿島台町	水田	< 20	50	< 70
544	大崎市	鹿島台町	水田	25	35	60

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
545	大崎市	鹿島台町	水田	34	73	107
546	大崎市	宮沢村	水田	40	60	100
547	大崎市	長岡村	水田	43	111	154
548	大崎市	清滝村	水田	73	111	184
549	大崎市	真山村	水田	83	140	223
550	大崎市	真山村	水田	122	186	308
551	大崎市	西大崎村	水田	64	91	155
552	大崎市	西大崎村	水田	32	49	81
553	大崎市	西大崎村	水田	< 27	< 28	< 55
554	大崎市	西大崎村	草地	185	233	418
555	大崎市	一栗村	水田	119	191	310
556	大崎市	一栗村	水田	187	255	442
557	大崎市	一栗村	水田	164	250	414
558	大崎市	川渡村	水田	126	210	336
559	大崎市	川渡村	水田	56	103	159
560	大崎市	鳴子町	水田	65	110	175
561	大崎市	鬼首村	水田	114	151	265
562	大崎市	鬼首村	草地	136	223	359
563	大崎市	田尻町	畑地	< 28	< 27	< 55
564	大崎市	田尻町	水田	< 22	44	< 66
565	大崎市	田尻町	水田	73	112	185
566	大崎市	富永村	水田	74	109	183
567	大崎市	沼部村	水田	66	106	172
568	大崎市	沼部村	水田	37	63	100
569	大崎市	沼部村	水田	65	119	184
570	大崎市	大貫村	水田	52	74	126
571	大崎市	大貫村	水田	82	123	205
572	大崎市	大貫村	水田	72	120	192
573	蔵王町	宮村	畑地	< 22	< 34	< 56
574	蔵王町	宮村	草地	43	89	132
575	蔵王町	宮村	草地	119	150	269
576	蔵王町	宮村	水田	138	208	346
577	蔵王町	宮村	水田	105	130	235
578	蔵王町	宮村	水田	193	285	478
579	蔵王町	宮村	水田	78	136	214
580	蔵王町	宮村	畑地	201	298	499
581	蔵王町	宮村	水田	145	194	339
582	蔵王町	宮村	水田	103	156	259
583	蔵王町	宮村	水田	139	176	315
584	蔵王町	宮村	畑地	< 21	31	< 52
585	蔵王町	宮村	水田	140	192	332
586	蔵王町	円田村	水田	50	70	120

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。



調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
587	蔵王町	円田村	草地	106	157	263
588	蔵王町	円田村	水田	144	172	316
589	蔵王町	円田村	草地	104	161	265
590	蔵王町	円田村	樹園地	112	159	271
591	蔵王町	円田村	水田	130	188	318
592	蔵王町	円田村	水田	82	129	211
593	蔵王町	円田村	樹園地	97	146	243
594	蔵王町	円田村	畑地	95	125	220
595	蔵王町	円田村	畑地	77	96	173
596	蔵王町	円田村	畑地	87	123	210
597	蔵王町	円田村	水田	142	185	327
598	蔵王町	円田村	樹園地	202	282	484
599	蔵王町	円田村	水田	212	253	465
600	蔵王町	円田村	水田	146	201	347
601	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	221	266	487
602	七ヶ宿町	七ヶ宿村	畑地	358	464	822
603	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	210	291	501
604	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	182	252	434
605	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	186	236	422
606	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	199	277	476
607	七ヶ宿町	七ヶ宿村	畑地	237	313	550
608	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	195	251	446
609	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	104	160	264
610	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	153	227	380
611	七ヶ宿町	七ヶ宿村	樹園地	96	128	224
612	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	115	158	273
613	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	132	176	308
614	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	< 26	< 15	< 41
615	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	36	82	118
616	七ヶ宿町	七ヶ宿村	水田	61	129	190
617	七ヶ宿町	七ヶ宿村	草地	29	52	81
618	大河原町	大河原町	水田	125	154	279
619	大河原町	大河原町	水田	140	231	371
620	大河原町	大河原町	水田	200	259	459
621	大河原町	大河原町	水田	180	244	424
622	大河原町	大河原町	畑地	145	188	333
623	大河原町	金ヶ瀬村	水田	178	248	426
624	大河原町	金ヶ瀬村	水田	106	117	223
625	大河原町	金ヶ瀬村	草地	285	379	664
626	村田町	村田町	畑地	82	110	192
627	村田町	村田町	畑地	59	86	145
628	村田町	村田町	畑地	66	106	172

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
629	村田町	村田町	畑地	84	121	205
630	村田町	村田町	畑地	103	137	240
631	村田町	村田町	畑地	89	137	226
632	村田町	村田町	水田	123	151	274
633	村田町	村田町	畑地	50	105	155
634	村田町	村田町	畑地	75	102	177
635	村田町	沼辺村	水田	100	157	257
636	村田町	沼辺村	水田	249	326	575
637	村田町	沼辺村	水田	113	151	264
638	村田町	沼辺村	水田	139	203	342
639	村田町	沼辺村	水田	192	263	455
640	村田町	沼辺村	畑地	150	191	341
641	村田町	沼辺村	畑地	100	128	228
642	村田町	富岡村	水田	56	99	155
643	村田町	富岡村	水田	89	154	243
644	村田町	富岡村	水田	93	164	257
645	柴田町	槻木町	水田	127	190	317
646	柴田町	槻木町	樹園地	102	160	262
647	柴田町	槻木町	水田	123	188	311
648	柴田町	槻木町	水田	242	358	600
649	柴田町	槻木町	水田	241	322	563
650	柴田町	槻木町	畑地	115	164	279
651	柴田町	槻木町	畑地	88	128	216
652	柴田町	槻木町	畑地	121	162	283
653	柴田町	槻木町	水田	197	278	475
654	柴田町	槻木町	水田	150	198	348
655	柴田町	船岡村	水田	560	750	1,310 *
656	柴田町	船岡村	水田	180	229	409
657	川崎町	川崎町	水田	45	99	144
658	川崎町	川崎町	水田	86	125	211
659	川崎町	川崎町	畑地	37	88	125
660	川崎町	川崎町	畑地	57	66	123
661	川崎町	川崎町	水田	81	95	176
662	川崎町	川崎町	水田	93	129	222
663	川崎町	川崎町	畑地	63	76	139
664	川崎町	川崎町	水田	55	107	162
665	川崎町	川崎町	畑地	35	25	60
666	川崎町	川崎町	畑地	40	62	102
667	川崎町	川崎町	水田	36	45	81
668	川崎町	川崎町	水田	56	57	113
669	川崎町	川崎町	畑地	< 25	< 24	< 49
670	川崎町	川崎町	水田	87	142	229

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
671	川崎町	川崎町	水田	20	30	50
672	川崎町	川崎町	水田	30	52	82
673	川崎町	川崎町	畑地	< 19	32	< 51
674	川崎町	川崎町	水田	75	110	185
675	川崎町	川崎町	水田	54	74	128
676	川崎町	富岡村	水田	57	100	157
677	川崎町	富岡村	畑地	79	131	210
678	川崎町	富岡村	水田	75	100	175
679	川崎町	富岡村	水田	83	157	240
680	川崎町	富岡村	畑地	44	66	110
681	丸森町	丸森町	樹園地	412	507	919
682	丸森町	丸森町	水田	300	407	707
683	丸森町	丸森町	水田	348	473	821
684	丸森町	丸森町	水田	368	521	889
685	丸森町	丸森町	水田	440	613	1,053 *
686	丸森町	丸森町	畑地	602	857	1,459 *
687	丸森町	丸森町	水田	544	740	1,284 *
688	丸森町	丸森町	水田	739	1,000	1,739 *
689	丸森町	丸森町	水田	350	443	793
690	丸森町	金山町	水田	250	331	581
691	丸森町	金山町	水田	272	389	661
692	丸森町	小斎村	水田	208	243	451
693	丸森町	小斎村	樹園地	340	450	790
694	丸森町	小斎村	水田	392	544	936
695	丸森町	小斎村	草地	378	473	851
696	丸森町	大内村	水田	490	722	1,212 *
697	丸森町	大内村	水田	592	779	1,371 *
698	丸森町	大内村	水田	565	768	1,333 *
699	丸森町	大内村	水田	442	652	1,094 *
700	丸森町	大内村	畑地	311	408	719
701	丸森町	大内村	水田	359	460	819
702	丸森町	大内村	水田	435	634	1,069 *
703	丸森町	大内村	水田	411	606	1,017 *
704	丸森町	大内村	草地	89	148	237
705	丸森町	大内村	水田	536	809	1,345 *
706	丸森町	大内村	水田	353	497	850
707	丸森町	大内村	水田	357	470	827
708	丸森町	大内村	畑地	220	301	521
709	丸森町	大内村	水田	407	535	942
710	丸森町	大内村	水田	421	612	1,033 *
711	丸森町	大内村	水田	410	558	968
712	丸森町	筆甫村	水田	1,140	1,590	2,730 *

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
713	丸森町	筆甫村	水田	651	915	1,566 *
714	丸森町	筆甫村	水田	713	923	1,636 *
715	丸森町	筆甫村	草地	1,340	1,830	3,170 *
716	丸森町	筆甫村	草地	385	520	905
717	丸森町	筆甫村	水田	665	993	1,658 *
718	丸森町	筆甫村	水田	976	1,340	2,316 *
719	丸森町	筆甫村	水田	977	1,370	2,347 *
720	丸森町	筆甫村	水田	549	769	1,318 *
721	丸森町	筆甫村	水田	1,040	1,420	2,460 *
722	丸森町	筆甫村	水田	514	759	1,273 *
723	丸森町	筆甫村	水田	548	712	1,260 *
724	丸森町	筆甫村	水田	1,480	2,120	3,600 *
725	丸森町	筆甫村	畑地	1,360	1,870	3,230 *
726	丸森町	筆甫村	水田	1,430	2,140	3,570 *
727	丸森町	筆甫村	草地	914	1,330	2,244 *
728	丸森町	筆甫村	水田	420	559	979
729	丸森町	館矢間村	畑地	315	407	722
730	丸森町	館矢間村	樹園地	91	139	230
731	丸森町	館矢間村	畑地	260	350	610
732	丸森町	館矢間村	水田	395	530	925
733	丸森町	館矢間村	水田	276	339	615
734	丸森町	館矢間村	水田	284	370	654
735	丸森町	館矢間村	水田	501	714	1,215 *
736	丸森町	大張村	水田	280	357	637
737	丸森町	大張村	水田	414	550	964
738	丸森町	大張村	水田	368	517	885
739	丸森町	大張村	樹園地	166	211	377
740	丸森町	大張村	畑地	264	363	627
741	丸森町	大張村	水田	383	490	873
742	丸森町	耕野村	水田	933	1,310	2,243 *
743	丸森町	耕野村	樹園地	997	1,450	2,447 *
744	丸森町	耕野村	水田	583	884	1,467 *
745	丸森町	耕野村	水田	593	834	1,427 *
746	丸森町	耕野村	畑地	547	793	1,340 *
747	丸森町	耕野村	水田	539	783	1,322 *
748	丸森町	耕野村	水田	407	590	997
749	丸森町	耕野村	水田	491	684	1,175 *
750	丸森町	耕野村	水田	696	1,010	1,706 *
751	丸森町	耕野村	水田	830	1,170	2,000 *
752	丸森町	耕野村	水田	447	625	1,072 *
753	丸森町	耕野村	樹園地	333	441	774
754	丸森町	耕野村	水田	418	599	1,017 *

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
755	丸森町	耕野村	水田	640	939	1,579 *
756	亶理町	亶理町	水田	223	279	502
757	亶理町	亶理町	樹園地	157	207	364
758	亶理町	逢隈村	畑地	< 26	< 26	< 52
759	亶理町	逢隈村	水田	144	219	363
760	亶理町	逢隈村	水田	192	274	466
761	亶理町	逢隈村	樹園地	160	226	386
762	亶理町	逢隈村	水田	237	321	558
763	亶理町	逢隈村	水田	197	257	454
764	亶理町	逢隈村	水田	164	221	385
765	亶理町	逢隈村	水田	178	257	435
766	亶理町	逢隈村	水田	201	290	491
767	亶理町	逢隈村	水田	42	80	122
768	亶理町	逢隈村	水田	39	68	107
769	亶理町	逢隈村	水田	230	308	538
770	亶理町	逢隈村	樹園地	56	80	136
771	亶理町	逢隈村	水田	209	268	477
772	亶理町	逢隈村	水田	206	286	492
773	亶理町	荒浜村	水田	189	258	447
774	亶理町	吉田村	水田	244	353	597
775	亶理町	吉田村	水田	290	401	691
776	亶理町	吉田村	水田	217	288	505
777	亶理町	吉田村	水田	369	473	842
778	亶理町	吉田村	水田	221	290	511
779	亶理町	吉田村	水田	203	276	479
780	山元町	山下村	畑地	< 23	< 23	< 46
781	山元町	山下村	水田	221	314	535
782	山元町	山下村	水田	305	376	681
783	山元町	山下村	畑地	155	232	387
784	山元町	山下村	水田	305	407	712
785	山元町	山下村	畑地	182	245	427
786	山元町	山下村	畑地	192	273	465
787	山元町	山下村	水田	285	378	663
788	山元町	山下村	水田	200	255	455
789	山元町	山下村	水田	306	400	706
790	山元町	山下村	畑地	149	205	354
791	山元町	山下村	畑地	237	316	553
792	山元町	山下村	畑地	178	239	417
793	山元町	山下村	畑地	221	319	540
794	山元町	山下村	水田	239	338	577
795	山元町	山下村	畑地	255	337	592
796	山元町	山下村	水田	178	238	416

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
797	山元町	山下村	水田	65	86	151
798	山元町	坂元村	水田	305	400	705
799	山元町	坂元村	水田	242	320	562
800	山元町	坂元村	畑地	168	217	385
801	山元町	坂元村	畑地	422	577	999
802	山元町	坂元村	水田	183	267	450
803	山元町	坂元村	畑地	238	290	528
804	山元町	坂元村	水田	284	413	697
805	松島町	松島町	畑地	63	97	160
806	松島町	松島町	水田	63	101	164
807	松島町	松島町	水田	88	144	232
808	七ヶ浜町	七ヶ浜村	畑地	< 17	49	< 66
809	利府町	利府村	畑地	39	53	92
810	利府町	利府村	水田	60	104	164
811	利府町	利府村	水田	37	91	128
812	大和町	宮床村	畑地	24	29	53
813	大和町	吉田村	畑地	37	70	107
814	大和町	吉田村	畑地	67	96	163
815	大和町	吉田村	樹園地	< 23	< 15	< 38
816	大和町	落合村	畑地	30	54	84
817	大和町	鶴巣村	畑地	20	32	52
818	大郷町	大松沢村	畑地	< 14	21	< 35
819	大郷町	粕川村	畑地	< 22	< 22	< 44
820	大郷町	粕川村	樹園地	49	49	98
821	大郷町	大谷村	畑地	24	30	54
822	大郷町	大谷村	樹園地	< 14	20	< 33
823	富谷町	富谷村	樹園地	44	76	120
824	富谷町	富谷村	畑地	< 18	46	< 64
825	富谷町	富谷村	樹園地	20	26	46
826	大衡村	大衡村	畑地	60	89	149
827	大衡村	大衡村	畑地	23	34	57
828	大衡村	大衡村	畑地	23	38	61
829	大衡村	大衡村	樹園地	< 15	35	< 50
830	色麻町	色麻村	水田	24	38	62
831	色麻町	色麻村	水田	25	70	95
832	色麻町	色麻村	水田	< 23	< 29	< 52
833	色麻町	色麻村	水田	39	47	86
834	色麻町	色麻村	水田	29	26	55
835	色麻町	色麻村	水田	29	46	75
836	色麻町	色麻村	水田	41	64	105
837	色麻町	色麻村	畑地	< 30	< 29	< 59
838	加美町	鳴瀬村	水田	32	38	70

※ "<" (不等号) は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。

調査地点所在地				(Bq/kg dry)		
番号	市町村名	旧市町村名	地目	Cs134濃度	Cs137濃度	合計
839	加美町	鳴瀬村	水田	35	62	97
840	加美町	鳴瀬村	水田	33	57	90
841	加美町	賀美石村	水田	110	119	229
842	加美町	賀美石村	水田	161	223	384
843	加美町	賀美石村	水田	67	88	155
844	加美町	広原村	水田	42	79	121
845	加美町	広原村	水田	64	105	169
846	加美町	宮崎村	水田	50	107	157
847	加美町	宮崎村	水田	341	445	786
848	加美町	小野田町	水田	47	89	136
849	加美町	小野田町	水田	267	333	600
850	加美町	小野田町	水田	198	266	464
851	加美町	小野田町	水田	158	214	372
852	加美町	小野田町	水田	187	230	417
853	涌谷町	涌谷町	畑地	< 27	< 27	< 54
854	涌谷町	涌谷町	水田	36	58	94
855	涌谷町	涌谷町	水田	45	56	101
856	涌谷町	涌谷町	水田	49	88	137
857	涌谷町	涌谷町	水田	36	47	83
858	涌谷町	籠嶽村	水田	39	55	94
859	涌谷町	籠嶽村	水田	68	115	183
860	涌谷町	籠嶽村	水田	45	70	115
861	美里町	中埜村	水田	39	69	108
862	美里町	中埜村	水田	37	67	104
863	美里町	北浦村	水田	31	73	104
864	美里町	不動堂町	水田	43	51	94
865	美里町	南郷村	水田	30	71	101
866	美里町	南郷村	水田	< 23	60	< 83
867	美里町	南郷村	水田	31	41	72
868	美里町	南郷村	水田	25	46	71
869	美里町	南郷村	水田	34	75	109
870	美里町	南郷村	水田	< 25	< 33	< 58
871	美里町	敷玉村	水田	24	53	77
872	女川町	女川町	畑地	25	45	70
873	南三陸町	入谷村	水田	29	88	117
874	南三陸町	入谷村	畑地	31	42	73

※ "<"（不等号）は、その核種の測定値が、定量下限値以下であったことを示す。"<"以下は定量下限値である。

※ アスタリスクは、ゲルマニウム半導体検出器による測定結果であることを示す。

※ 合計値は、CS134濃度とCS137濃度の値を小数点第一位で四捨五入した値の和である。



宮城県における海水の放射能測定結果について

平成23年4月13日、海水の放射能調査のため、海水採取を実施する計画でしたが、天候が悪く、予定の測定地点で採取することができませんでした。

そのため、別の測定地点で海水を採取し、東北大学の協力を得て放射能測定を実施しました。その結果については、下記のとおりです。

なお、今後の再測定については、来週以降、天候の状況などを踏まえながら実施を検討することとし、その際は改めてお知らせします。

記

- 1 採取及び測定年月日 平成23年4月13日
- 2 測定分析機関  
東北大学（東北大学への協力依頼）
- 3 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

○放射性ヨウ素

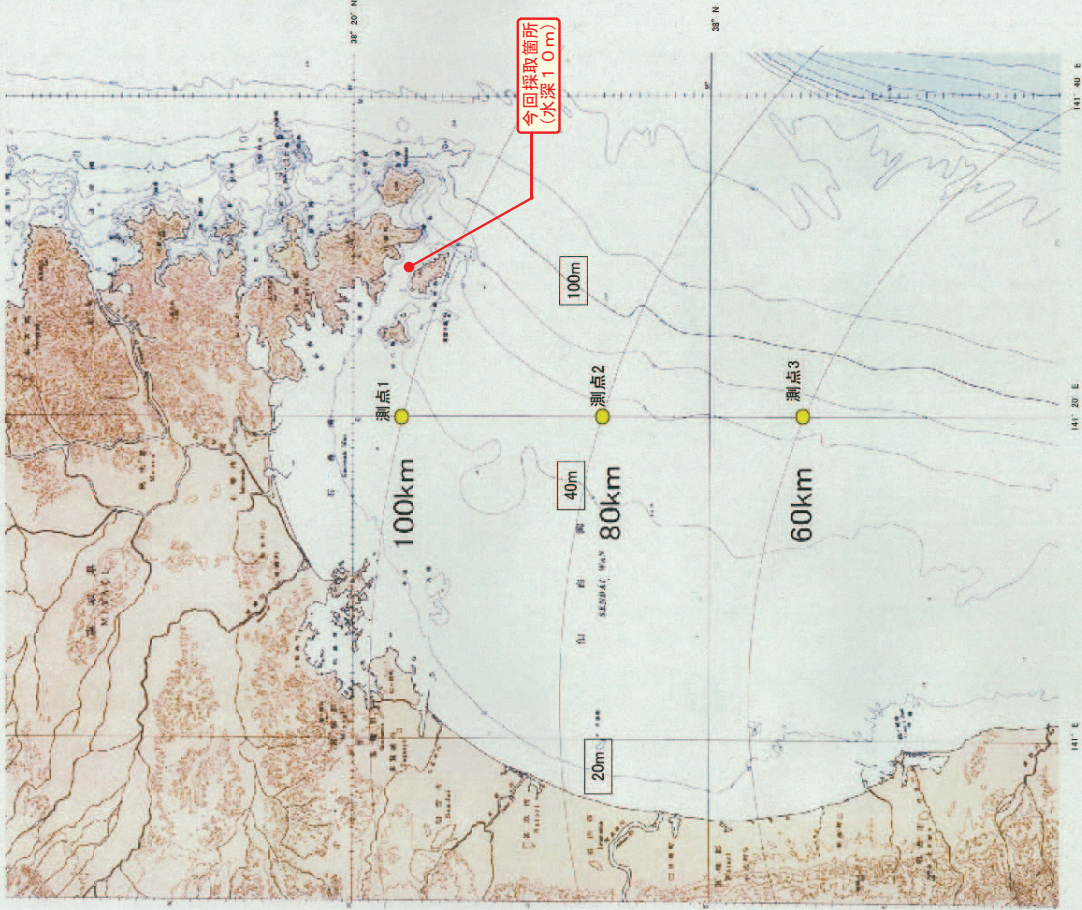
（単位：Bq/L）

種別	採取場所	放射性ヨウ素	（参考）周辺監視区域外の 水中の濃度限度
海水	鮎川沖 （別紙地図参照地点）	1.4	40

○放射性セシウム

（単位：Bq/L）

種別	採取場所	放射性セシウム	（参考）周辺監視区域外の 水中の濃度限度
海水	鮎川沖 （別紙地図参照地点）	不検出	90





宮城県における海水の放射能測定結果について

宮城県の海域で採取した海水について、下記のとおり東北大学の協力を得て放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

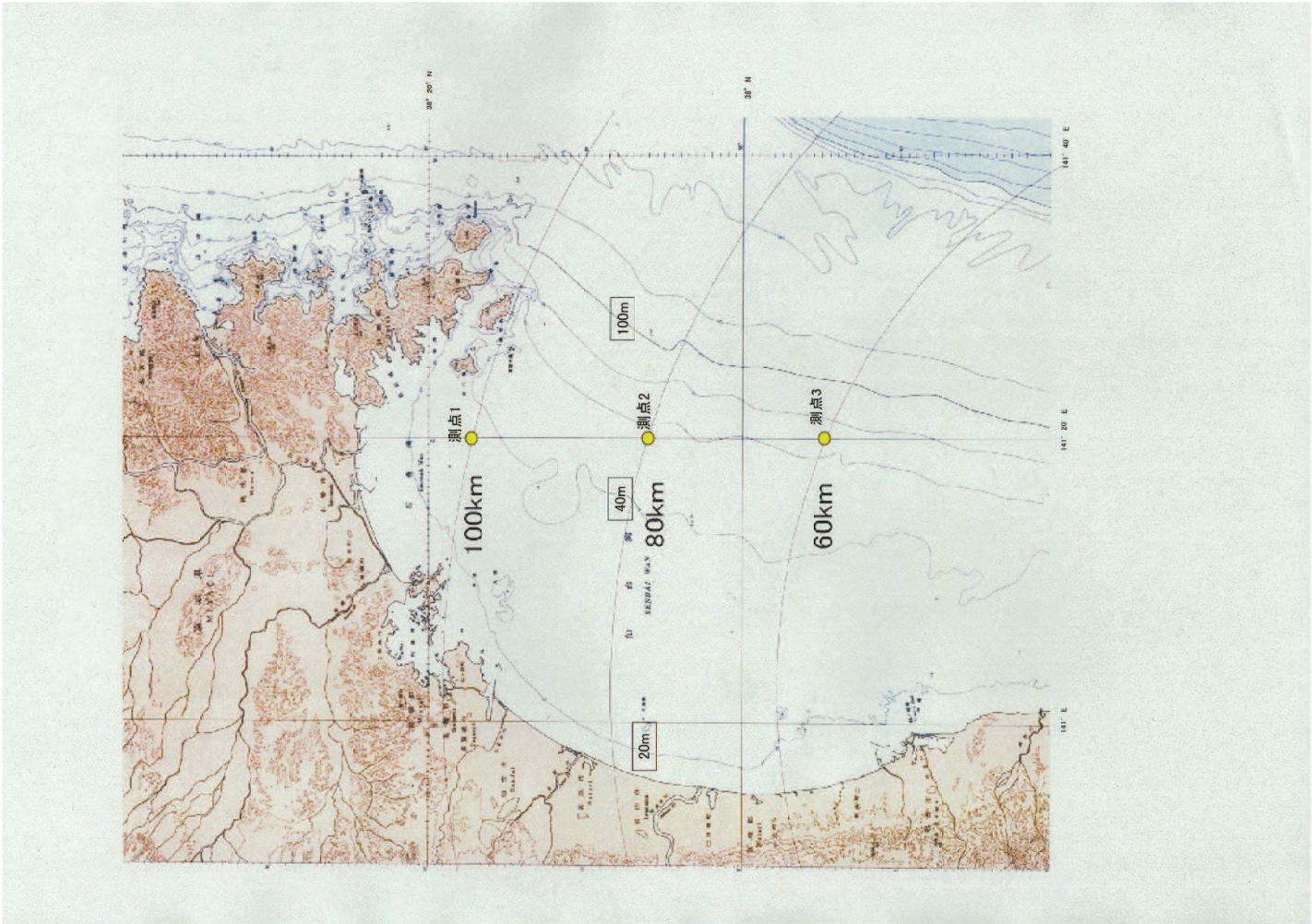
- 1 採取及び測定年月日 平成23年5月11日
- 2 測定分析機関  
東北大学（東北大学への協力依頼）
- 3 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

○放射性ヨウ素			(単位：Bq/L)	
種別	採取場所	放射性ヨウ素	(参考) 周辺監視区域外の 水中の濃度限度	
海水	測点1	不検出	40	
海水	測点2	不検出		
海水	測点3	不検出		

※採取場所については、裏面地図参照

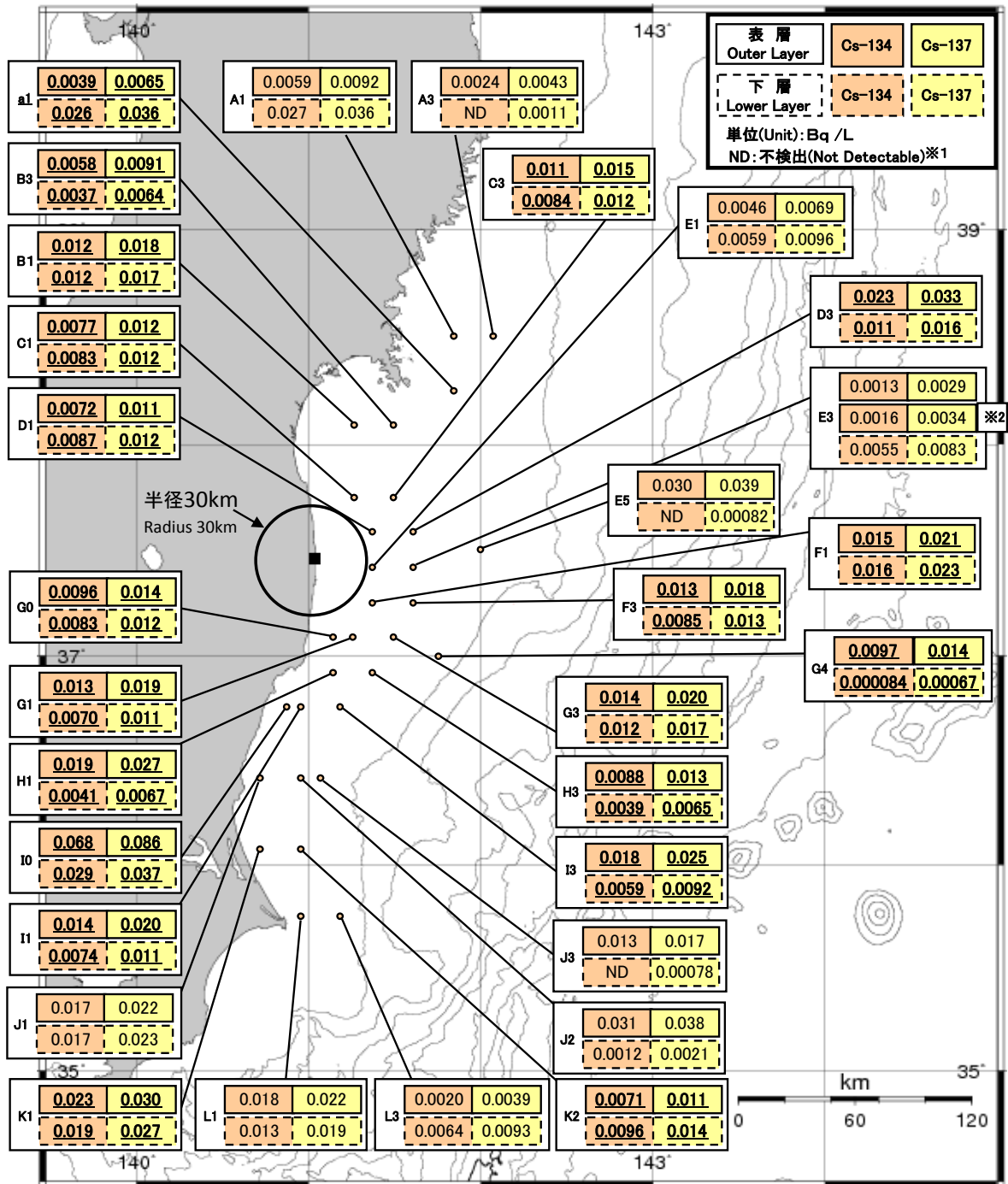
○放射性セシウム			(単位：Bq/L)	
種別	採取場所	放射性セシウム	(参考) 周辺監視区域外の 水中の濃度限度	
海水	測点1	不検出	90	
海水	測点2	不検出		
海水	測点3	不検出		

※採取場所については、裏面地図参照



# 海域モニタリング結果(平成23年12月5日～16日採取) Readings of Sea Area Monitoring (Dec 5-16, 2011)

公表日:平成24年3月1日  
(Published: Mar 1, 2012)



図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す。

※ 文部科学省として、(財)海洋生物環境研究所が採水し、(株)環境総合テクノス(今回追加分: 太字下線データ)及び(財)九州環境管理協会が分析

※ The samples of seawater were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analysed by the General Environmental Technos Co. Ltd. (Boldface and underlined readings are new.) and Kyushu Environmental Evaluation Association on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

※ 太字下線データが今回追加分。それ以外は2012年2月7日に公表済み。

※ Boldface and underlined readings are new. Finish of the official announcement to Feb 7, 2012 except it.

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値がそれぞれ以下の検出下限値を下回る場合。ただし、検出下限値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

(【A3】 Cs-134 0.00061 Bq/L、【E5】 Cs-134 0.00044 Bq/L、【J3】 Cs-134 0.00066 Bq/L)

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits as follows. Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

(【A3】 0.00061 Bq/L for Cs-134, 【E5】 0.00044 Bq/L for Cs-134 and 【J3】 0.00066 Bq/L for Cs-134)

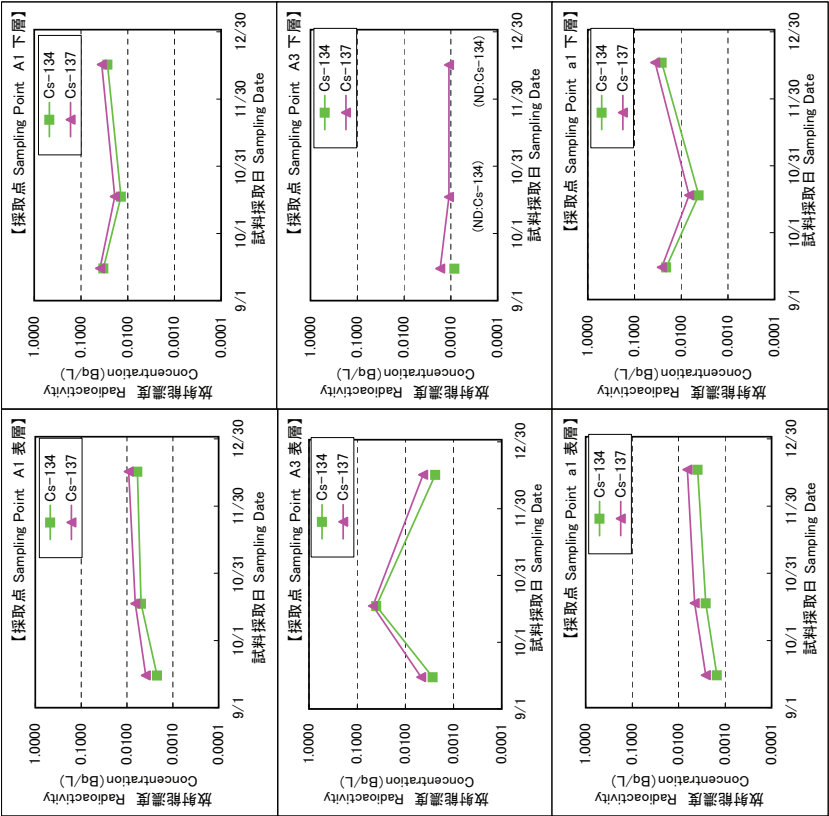
※2 中層(採取深 100m)

※2 Middle Layer(Samplig Depth 100m)

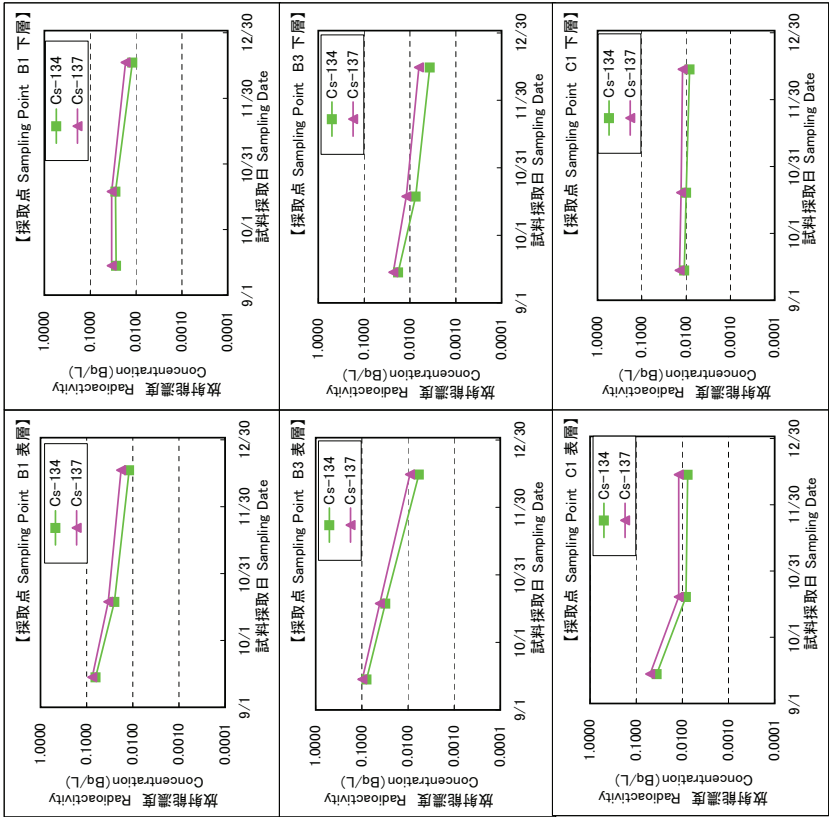
(参考) 平成20～22年の福島第一海域(福島第一発電所から約25km付近)の環境放射能調査の結果は、Cs-137:0.0011～0.0019Bq/L

(Reference) (The result of the environmental radioactivity measurement in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP in 2008-2010 around 25km distant from Fukushima Dai-ichi NPP; Cs-137:0.0011～0.0019 Bq/L.)

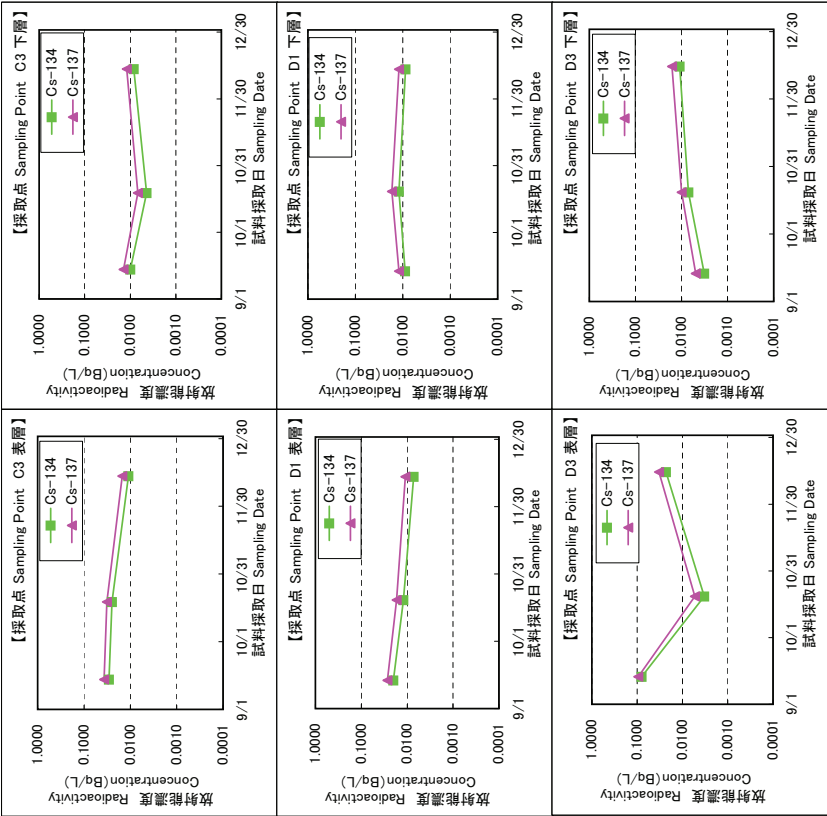
海水中の放射能濃度の傾向  
Trends of radioactivity concentration in the Sea



海水中の放射能濃度の傾向  
Trends of radioactivity concentration in the Sea



海水中の放射能濃度の傾向  
Trends of radioactivity concentration in the Sea

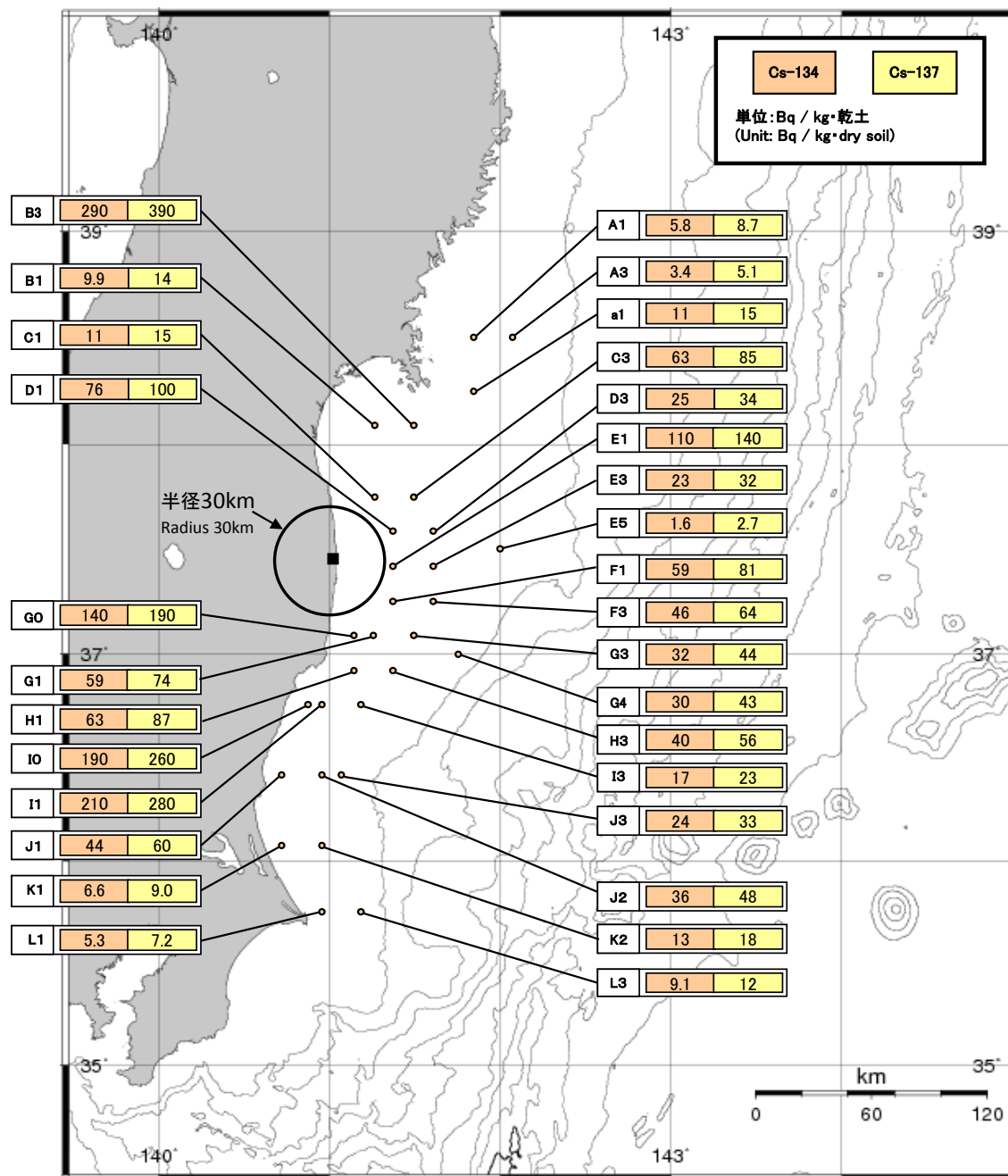




宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリング結果  
(海底土中のCs-134、Cs-137)  
(平成24年2月4日～21日採取)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima and Ibaraki Prefecture  
(Cs-134, Cs-137 in the marine soil) (Sampling Date: Feb 4, 2012 – Feb 21, 2012)

公表日：平成24年3月15日  
(Published: Mar 15, 2012)



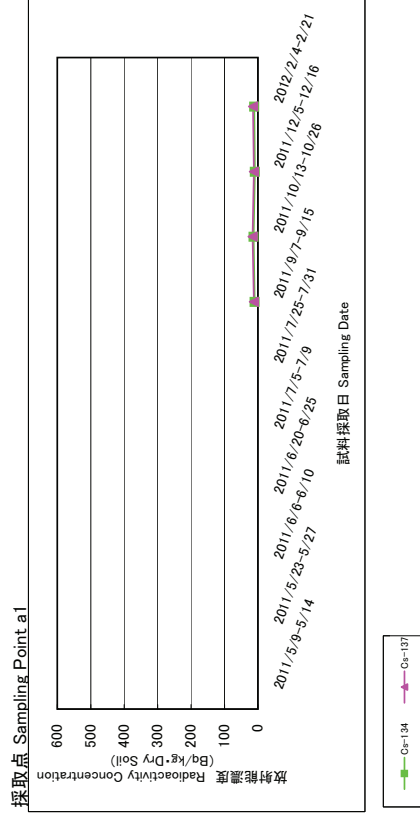
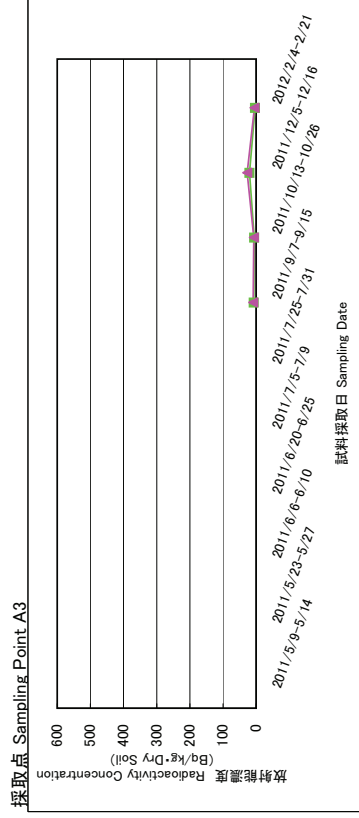
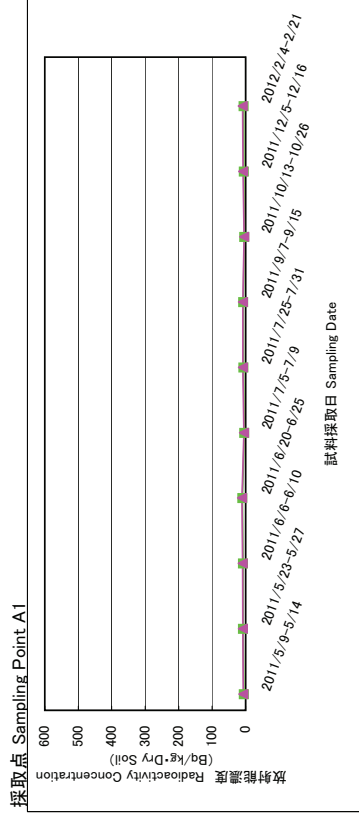
図中の■は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す

\*文部科学省として、(財)海洋生物環境研究所が採取し、(独)日本原子力研究開発機構が分析。

\*The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA) on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

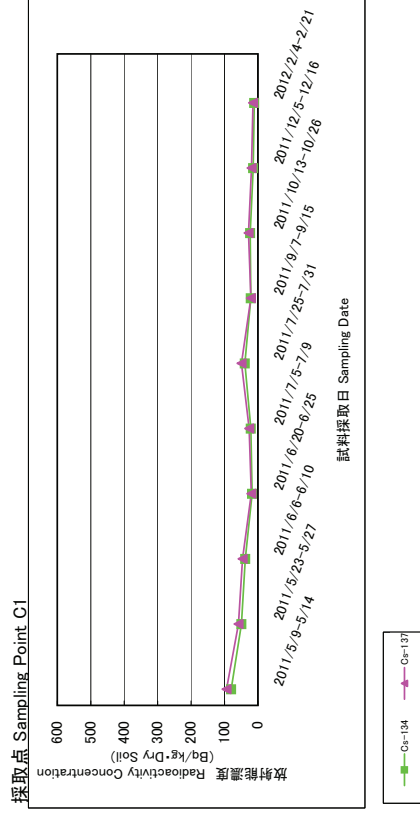
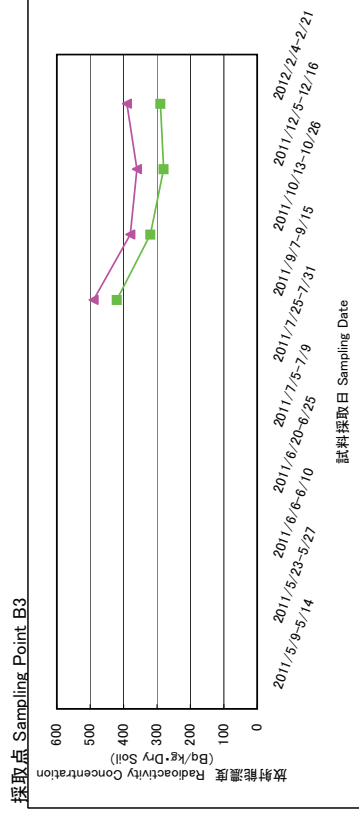
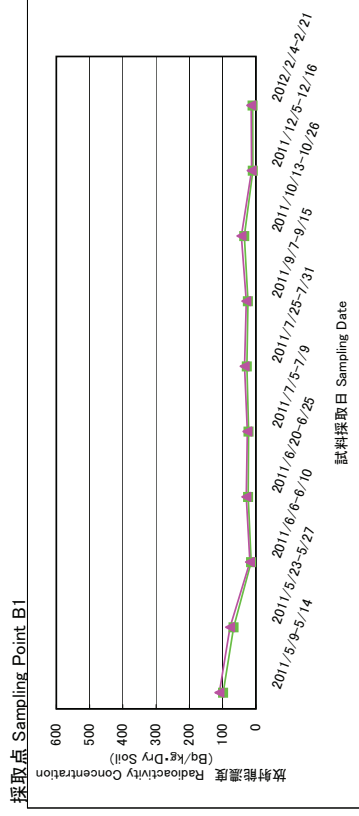
# 海底土のCs-134及びCs-137の放射能濃度の傾向

Trends of radioactivity concentration of Cs-134 and Cs-137 in marine soil



# 海底土のCs-134及びCs-137の放射能濃度の傾向

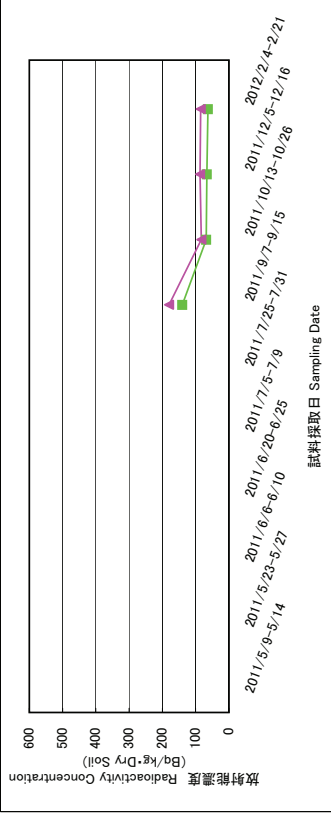
Trends of radioactivity concentration of Cs-134 and Cs-137 in marine soil



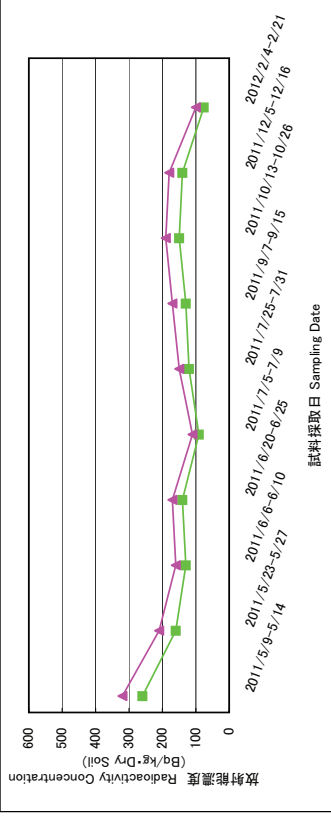
# 海底土のCs-134及びCs-137の放射能濃度の傾向

Trends of radioactivity concentration of Cs-134 and Cs-137 in marine soil

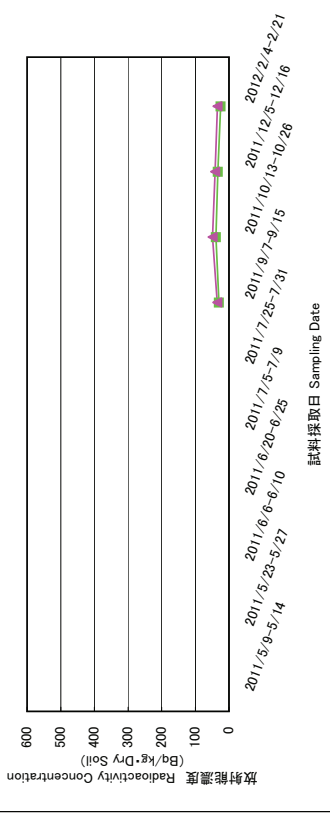
採取点 Sampling Point C3



採取点 Sampling Point D1



採取点 Sampling Point D3

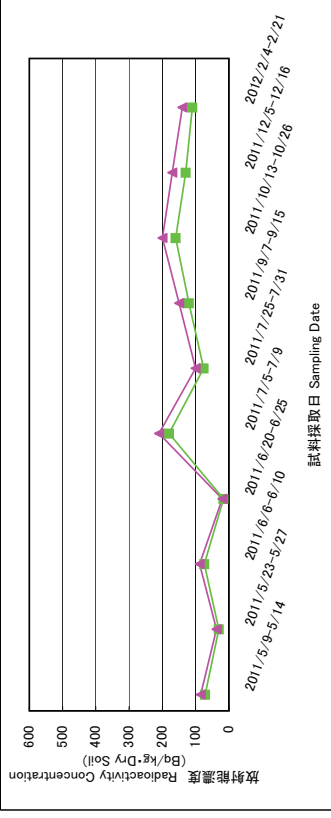


— Cs-134 — Cs-137

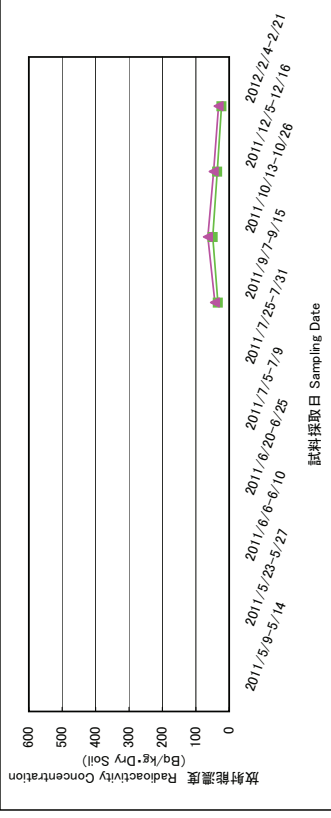
# 海底土のCs-134及びCs-137の放射能濃度の傾向

Trends of radioactivity concentration of Cs-134 and Cs-137 in marine soil

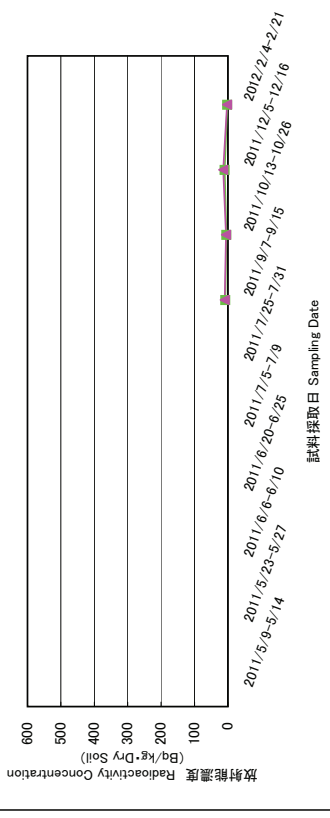
採取点 Sampling Point E1



採取点 Sampling Point E3



採取点 Sampling Point E5



— Cs-134 — Cs-137

# 仙台塩釜港・石巻港における大気・海水の放射能等測定結果

## 1 大気中の放射線量

※ 仙台塩釜港仙台港区：高砂コンテナターミナル  
 ※ 仙台塩釜港塩釜港区：貞山1号ふ頭  
 ※ 石巻港区：中島ふ頭

(単位：μSv/h)

年	月日	①高砂CT	②貞山1号ふ頭	③中島ふ頭
H23年	5月18日(水)	0.065	—	—
	5月24日(火)	—	—	0.080
	6月14日(火)	0.030	0.044	0.070
	6月17日(金)	0.028	0.057	0.060
	6月21日(火)	0.033	0.044	0.076
	6月24日(金)	0.029	0.039	0.058
	6月28日(火)	0.031	0.043	0.065
	7月1日(金)	0.029	0.039	0.055
	7月5日(火)	0.044	0.038	0.058
	7月8日(金)	0.030	0.043	0.076
	7月12日(火)	0.036	0.049	—
	7月13日(水)	—	—	0.052
	7月15日(金)	0.041	0.041	0.072
	7月19日(火)	0.041	0.042	0.064
	7月22日(金)	0.043	0.042	0.067
	7月26日(火)	0.038	0.051	0.065
	7月29日(金)	0.04	0.042	0.072
	8月2日(火)	0.039	0.048	0.073
	8月5日(金)	0.044	0.040	0.062
	8月9日(火)	0.042	0.049	0.061
	8月12日(金)	0.04	0.043	0.06
	8月16日(火)	0.044	0.045	0.064
	8月19日(金)	0.035	0.037	0.064
	8月23日(火)	0.047	0.037	0.051
	8月26日(金)	0.041	0.047	0.055
	8月30日(火)	0.041	0.036	0.049
	9月2日(金)	0.034	0.044	0.053
	9月6日(火)	0.048	0.038	0.055
	9月9日(金)	0.04	0.041	0.064
	9月13日(火)	0.038	0.037	0.056
	9月16日(金)	0.044	0.036	0.065
	9月20日(火)	0.043	0.037	0.073
	9月22日(木)	0.042	0.036	0.059
	9月27日(火)	0.036	0.039	0.068
	9月30日(金)	0.037	0.042	0.061
	10月4日(火)	0.038	0.037	0.066
	10月7日(金)	0.04	0.039	0.056
	10月11日(火)	0.035	—	0.069
	10月12日(水)	—	0.039	—
	10月14日(金)	0.032	0.043	0.053
	10月18日(火)	0.032	0.034	0.065
	10月21日(金)	0.032	0.033	0.065
	10月25日(火)	0.032	0.045	0.067
	10月28日(金)	0.034	0.037	0.063
	11月1日(火)	0.029	0.035	0.065
	11月4日(金)	0.04	0.04	0.06
	11月8日(火)	0.042	0.033	0.067
	11月11日(金)	0.039	0.039	0.075
	11月15日(火)	0.041	0.034	0.082



# 仙台塩釜港・石巻港における大気・海水の放射能等測定結果

年	月日	①高砂CT	②貞山1号ふ頭	③中島ふ頭
H23年	11月18日(金)	0.044	0.036	0.076
	11月22日(火)	0.039	0.033	0.069
	11月25日(金)	0.04	0.032	0.066
	11月29日(火)	0.038	0.045	0.068
	12月2日(金)	0.036	0.044	0.057
	12月6日(火)	0.033	0.033	0.064
	12月9日(金)	0.038	0.037	0.063
	12月13日(火)	0.032	0.037	0.072
	12月16日(金)	0.024	0.05	0.056
	12月20日(火)	0.023	0.039	0.061
	12月22日(木)	0.024	0.039	0.063
	12月27日(火)	0.022	0.046	0.08
H24年	1月6日(金)	0.029	0.043	0.062
	1月10日(火)	0.022	0.039	0.056
	1月13日(金)	0.03	0.038	0.059
	1月17日(火)	0.029	0.037	0.067
	1月20日(金)	0.03	0.036	0.054
	1月24日(火)	0.027	0.038	0.055
	1月27日(金)	0.03	0.044	0.059
	1月31日(火)	0.031	0.042	0.064
	2月3日(金)	0.031	0.045	0.045
	2月7日(火)	0.038	0.055	0.062
	2月10日(金)	0.032	0.038	0.061
	2月14日(火)	0.025	0.036	0.061
	2月17日(金)	0.028	0.037	0.065
	2月21日(火)	0.028	0.043	0.06
	2月24日(金)	0.026	0.038	0.064
	2月28日(火)	0.029	0.036	0.048
	3月2日(金)	0.03	0.039	0.056
	3月6日(火)	0.041	0.047	0.067
	3月9日(金)	0.027	0.04	0.054
	3月13日(火)	0.031	0.039	0.065

# 仙台塩釜港・石巻港における大気・海水の放射能等測定結果

## 2 海水中の放射能

※ 仙台塩釜港仙台区:高砂コンテナターミナル  
 ※ 仙台塩釜港塩釜区:貞山1号ふ頭  
 ※ 石巻港区:中島ふ頭

月日	①高砂CT		②貞山1号ふ頭		③中島ふ頭	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
5月18日(水)	不検出	不検出	—	—	—	—
5月24日(火)	—	—	—	—	不検出	不検出
6月23日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月7日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月21日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月4日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月18日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月1日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月15日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月29日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月13日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月27日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月10日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月24日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月8日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月21日(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月5日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月19日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月2日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月16日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月1日(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て、3回目の放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。  
なお、学校の屋外プール水の水質サンプリング検査については、本測定をもって終了します。

- 1 測定日 平成23年8月4日（木）～8月18日（木）
- 2 測定分析機関 東北大学サイクロترون・ラジオアイソトープセンター（東北大学への協力依頼）
- 3 測定結果 (単位：Bq/kg)

no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	仙台市立富沢中学校	5/ 9	8/ 4	不検出	不検出	不検出
2	仙台市立六郷中学校	5/16	8/ 4	不検出	不検出	不検出
3	仙台市立五橋中学校	5/ 9	8/ 4	不検出	不検出	不検出
4	仙台市立東宮城野小学校	5/21	8/ 4	不検出	不検出	不検出
5	仙台市立加茂小学校	4/27	8/ 4	不検出	不検出	不検出
6	仙台市立台原中学校	6/12	8/ 5	不検出	不検出	不検出
7	仙台市立台子小学校	6/ 1	8/ 5	不検出	不検出	不検出
8	仙台市立古城小学校	6/ 3	8/ 5	不検出	不検出	不検出
9	仙台市立東四郎丸小学校	6/ 6	8/ 5	不検出	不検出	不検出
10	仙台市立鶴が丘小学校	6/ 2	8/ 5	不検出	不検出	不検出
11	亶理高等学校	6/14	8/ 5	不検出	不検出	不検出
12	白石市立斎川小学校	6/21	8/ 6	不検出	不検出	不検出
13	角田市屋内温水プール	年間通水	8/ 6	不検出	不検出	不検出
14	蔵王町立宮小学校	6/ 3	8/ 6	不検出	不検出	不検出
15	七ヶ宿町民プール	6/ 6	8/ 6	不検出	不検出	不検出
16	大河原町立大河原中学校	6/ 7	8/ 6	不検出	不検出	不検出
17	村田町立村田第二小学校	5/27	8/ 7	不検出	不検出	不検出
18	柴田町立船迫中学校	5/30	8/ 7	不検出	不検出	不検出
19	川崎町立川崎小学校	6/ 8	8/ 7	不検出	不検出	不検出
20	丸森町立丸森小学校	6/ 2	8/ 7	不検出	不検出	不検出
21	白石高等学校	5/25	8/ 7	不検出	不検出	不検出
22	大河原商業高等学校	5/25	8/ 7	不検出	不検出	不検出
23	塩竈市立第一小学校	6/ 7	8/11	不検出	不検出	不検出
24	名取市立増田中学校	5/ 4	8/11	不検出	不検出	不検出
25	多賀城市立高崎中学校	6/15	8/11	不検出	不検出	不検出
26	岩沼市立岩沼南小学校	5/26	8/11	不検出	不検出	不検出
27	山元町立山下小学校	5/26	8/11	不検出	不検出	不検出
28	七ヶ宿町立汐見小学校	6/24	8/11	不検出	不検出	不検出
29	利府町立青山小学校	6/ 3	8/11	不検出	不検出	不検出
30	大和町立小野小学校	5/26	8/11	不検出	不検出	不検出
31	大郷町立大谷小学校	6/ 1	8/11	不検出	不検出	不検出
32	富谷町立成田小学校	6/ 7	8/12	不検出	不検出	不検出
33	大衡村立大衡小学校	6/ 1	8/12	不検出	不検出	不検出
34	宮城県仙台二華高等学校	5/ 3	8/12	不検出	不検出	不検出

35	宮城県立聴覚支援学校	6/14	8/12	不検出	不検出	不検出
36	大崎市立古川第一小学校	5/28	8/17	不検出	不検出	不検出
37	加美町立中新田小学校	6/10	8/17	不検出	不検出	不検出
38	色麻町立色麻小学校	6/ 6	8/17	不検出	不検出	不検出
39	涌谷町立月将館小学校	6/ 6	8/17	不検出	不検出	不検出
40	美里町立北浦小学校	6/13	8/17	不検出	不検出	不検出
41	栗原市立築館小学校	5/30	8/17	不検出	不検出	不検出
42	石巻市立石巻中学校	6/17	8/17	不検出	不検出	不検出
43	東松島市立鳴瀬第一中学校	6/13	8/17	不検出	不検出	不検出
44	女川町立女川第二小学校	6/27	8/17	不検出	不検出	不検出
45	登米市立佐沼小学校	6/ 6	8/17	不検出	不検出	不検出
46	気仙沼市立気仙沼小学校	6/13	8/17	不検出	不検出	不検出
47	南三陸町立志津川小学校	8/ 1	8/17	不検出	不検出	不検出
48	宮城県古川黎明高等学校	6/17	8/17	不検出	不検出	不検出
49	宮城県立気仙沼支援学校	6/15	8/18	不検出	不検出	不検出

※不検出<1 Bq/kg

- 【参考となる指標値】
- (1)原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値  
放射性ヨウ素（飲用水） 3 0 0 Bq/kg  
放射性セシウム（飲用水） 2 0 0 Bq/kg
- (2)環境省が定めた海水浴場等の水中に含まれる放射性物質の暫定的な基準値  
放射性ヨウ素 3 0 Bq/kg  
放射性セシウム 5 0 Bq/kg

学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て、2回目の放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。

- 測定日 平成23年7月21日（木）～7月25日（月）
- 測定分析機関 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター（東北大学への協力依頼）
- 測定結果
 

（単位：Bq/kg）  
 今回2回目の検査を行った26校中2校のプール水からセシウム137が1Bq/kg 検出されましたが、プールの使用に当たって参考となる、原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値や環境省が定めた海水浴場等の水中に含まれる放射性物質の暫定的な基準を大きく下回っています。

no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	塩竈市立第一小学校	6/ 7	7/21	不検出	不検出	不検出
2	名取市立増田中学校	5/ 4	7/21	不検出	不検出	不検出
3	多賀城市立高崎中学校	6/15	7/22	不検出	不検出	不検出
4	岩沼市立岩沼南小学校	5/26	7/22	不検出	不検出	不検出
5	山元町立山下小学校	5/26	7/22	不検出	不検出	不検出
6	七ヶ浜町立汐見小学校	6/24	7/22	不検出	不検出	不検出
7	利府町立青山小学校	6/ 3	7/23	不検出	不検出	不検出
8	大和町立小野小学校	5/26	7/23	不検出	不検出	不検出
9	大郷町立大谷小学校	6/ 1	7/24	不検出	不検出	不検出
10	富谷町立成田小学校	6/ 7	7/24	不検出	不検出	不検出
11	大衡村立大衡小学校	6/ 1	7/24	不検出	不検出	不検出
12	宮城県仙台二華高等学校	5/ 3	7/24	不検出	不検出	不検出
13	宮城県立聴覚支援学校	6/14	7/24	不検出	不検出	不検出
14	大崎市立古川第一小学校	5/28	7/24	不検出	不検出	不検出
15	加美町立中新田小学校	6/10	7/24	不検出	不検出	不検出
16	色麻町立色麻小学校	6/ 6	7/24	不検出	不検出	不検出
17	浦谷町立月将館小学校	6/ 6	7/24	不検出	不検出	不検出
18	美里町立北浦小学校	6/13	7/25	不検出	不検出	不検出
19	栗原市立築館小学校	5/30	7/25	不検出	不検出	1 Bq/kg
20	石巻市立石巻中学校	6/17	7/25	不検出	不検出	不検出
21	東松島市立鳴瀬第一中学校	6/13	7/25	不検出	不検出	不検出
22	女川町立女川第二小学校	6/27	7/25	不検出	不検出	不検出
23	登米市立佐沼小学校	6/ 6	7/25	不検出	不検出	1 Bq/kg
24	気仙沼市立気仙沼小学校	6/13	7/25	不検出	不検出	不検出
25	宮城県古川黎明高等学校	6/17	7/25	不検出	不検出	不検出
26	宮城県立気仙沼支援学校	6/15	7/25	不検出	不検出	不検出

※不検出<1 Bq/kg

- 【参考となる指標値】
- 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
 

放射性ヨウ素（飲用水） 3 0 0 Bq/kg  
 放射性セシウム（飲用水） 2 0 0 Bq/kg
  - 環境省が定めた海水浴場等の水中に含まれる放射性物質の暫定的な基準値
 

放射性ヨウ素 3 0 Bq/kg  
 放射性セシウム 5 0 Bq/kg

別 紙

学校の屋外プール水質サンプリング検査結果 （第2回目）

No.	学校 種別	市町村名	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1			東宮城野小学校	5月21日	7月14日	不検出	不検出	不検出
2			加茂小学校	4月27日	7月14日	不検出	不検出	不検出
3			五橋中学校	5月9日	7月14日	不検出	不検出	不検出
4			富沢中学校	5月9日	7月14日	不検出	不検出	不検出
5			台原中学校	6月12日	7月14日	不検出	不検出	不検出
6		仙台市	大郷中学校	5月16日	7月14日	不検出	不検出	不検出
7			田子小学校	6月1日	7月15日	不検出	不検出	不検出
8			古城小学校	6月3日	7月15日	不検出	不検出	不検出
9			東四郎丸小学校	6月6日	7月15日	不検出	不検出	不検出
10			鶴が丘小学校	6月2日	7月15日	不検出	不検出	不検出
11		白石市	斎川小学校	6月2日	7月17日	不検出	不検出	不検出
12		南中学校		6月21日	7月17日	不検出	不検出	不検出
13		角田市	※屋外プールを使用しないため、2回目以降、検査を行わない。					
14		蔵王町	宮小学校	6月3日	7月17日	不検出	不検出	不検出
15		七ヶ宿町	七ヶ宿町民プール	6月16日	7月18日	不検出	不検出	1 Bq/kg
16		大河原町	大河原中学校	6月7日	7月18日	不検出	不検出	不検出
17		村田町	村田第二小学校	5月27日	7月18日	不検出	不検出	不検出
18		柴田町	船迫中学校	5月30日	7月18日	不検出	不検出	不検出
19		川崎町	川崎小学校	6月8日	7月18日	不検出	不検出	不検出
20		丸森町	耕野小学校	5月16日	7月18日	不検出	不検出	不検出
21		塩竈市	第一小学校	6月7日	7月21日	不検出	不検出	不検出
22		名取市	増田中学校	5月4日	7月21日	不検出	不検出	不検出
23		多賀城市	高崎中学校	6月15日	7月22日	不検出	不検出	不検出
24		岩沼市	岩沼南小学校	5月26日	7月22日	不検出	不検出	不検出
25		山元町	山下小学校	5月26日	7月22日	不検出	不検出	不検出
26		七ヶ浜町	汐見小学校	6月24日	7月22日	不検出	不検出	不検出
27		利府町	青山小学校	6月3日	7月23日	不検出	不検出	不検出
28		大和町	小野小学校	5月26日	7月23日	不検出	不検出	不検出
29		大郷町	大谷小学校	6月1日	7月24日	不検出	不検出	不検出
30		富谷町	成田小学校	6月7日	7月24日	不検出	不検出	不検出
31		大衡村	大衡小学校	6月1日	7月24日	不検出	不検出	不検出
32		大崎市	古川第一小学校	5月28日	7月24日	不検出	不検出	不検出
33		加美町	中新田小学校	6月10日	7月24日	不検出	不検出	不検出
34		色麻町	色麻小学校	6月6日	7月24日	不検出	不検出	不検出
35		浦谷町	月将館小学校	6月6日	7月24日	不検出	不検出	不検出
36		美里町	北浦小学校	6月13日	7月25日	不検出	不検出	不検出
37		栗原市	築館小学校	5月30日	7月25日	不検出	不検出	1 Bq/kg
38		石巻市	石巻中学校	6月17日	7月25日	不検出	不検出	不検出
39		東松島市	鳴瀬第一中学校	6月13日	7月25日	不検出	不検出	不検出
40		女川町	女川第二小学校	6月27日	7月25日	不検出	不検出	不検出
41		登米市	佐沼小学校	6月6日	7月25日	不検出	不検出	1 Bq/kg
42		気仙沼市	気仙沼小学校	6月13日	7月25日	不検出	不検出	不検出
43	県立立高高等学校	亘理町	亘理高等学校	6月14日	7月15日	不検出	不検出	不検出
44		白石市	白石高等学校	5月25日	7月18日	不検出	不検出	不検出
45		大河原町	大河原商業高等学校	5月25日	7月18日	不検出	不検出	不検出
46		仙台市	仙台二華高等学校	5月3日	7月24日	不検出	不検出	不検出
47		大崎市	古川黎明高等学校	6月15日	7月25日	不検出	不検出	不検出
48	特別支援学校	仙台市	聴覚支援学校	6月14日	7月24日	不検出	不検出	不検出
49	気仙沼市	気仙沼市	気仙沼支援学校	6月15日	7月25日	不検出	不検出	不検出

（注）不検出<1 Bq/kg

平成23年8月1日発表 宮城県教育委員会

### 学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て、2回目の放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。

- 1 測定日 平成23年7月14日(木)、15日(金)、17日(日)、18日(月)
- 2 測定分析機関  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター (東北大学への協力依頼)
- 3 測定結果  
(単位: Bq/kg)

今回2回目の検査を行った22校中1校のプール水からセシウム137が1Bq/kg 検出されましたが、プールの使用に当たって参考となる、原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値や環境省が定めた海水浴場等の水中に含まれる放射性物質の暫定的な基準を大きく下回っています。

no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
1	仙台市立富沢中学校	5/ 9	7/14	不検出	不検出	不検出
2	仙台市立六郷中学校	5/16	7/14	不検出	不検出	不検出
3	仙台市立五橋中学校	5/ 9	7/14	不検出	不検出	不検出
4	仙台市立東宮城野小学校	5/21	7/14	不検出	不検出	不検出
5	仙台市立加茂小学校	4/27	7/14	不検出	不検出	不検出
6	仙台市立台原中学校	6/12	7/14	不検出	不検出	不検出
7	仙台市立田子小学校	6/ 1	7/15	不検出	不検出	不検出
8	仙台市立古城小学校	6/ 3	7/15	不検出	不検出	不検出
9	仙台市立東四郎丸小学校	6/ 6	7/15	不検出	不検出	不検出
10	仙台市立鶴が丘小学校	6/ 2	7/15	不検出	不検出	不検出
11	白石市立斎川小学校	6/ 2	7/17	不検出	不検出	不検出
12	亶理高等学校	6/14	7/15	不検出	不検出	不検出
13	白石市立南中学校	6/21	7/17	不検出	不検出	不検出
14	蔵王町立宮小学校	6/ 3	7/17	不検出	不検出	不検出
15	七ヶ宿町民プール	6/ 6	7/18	不検出	不検出	1 Bq/kg
16	大河原町立大河原中学校	6/ 7	7/18	不検出	不検出	不検出
17	村田町立村田第二小学校	5/27	7/18	不検出	不検出	不検出
18	柴田町立船迫中学校	5/30	7/18	不検出	不検出	不検出
19	川崎町立川崎小学校	6/ 8	7/18	不検出	不検出	不検出
20	丸森町立丸森小学校	6/ 2	7/18	不検出	不検出	不検出
21	白石高等学校	5/25	7/18	不検出	不検出	不検出
22	大河原商業高等学校	5/25	7/18	不検出	不検出	不検出

※不検出<1 Bq/kg

#### 【参考となる指標値】

- (1)原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値  
放射性ヨウ素 (飲用水) 300Bq/kg  
放射性セシウム (飲用水) 200Bq/kg
- (2)環境省が定めた海水浴場等の水中に含まれる放射性物質の暫定的な基準値  
放射性ヨウ素 30Bq/kg  
放射性セシウム 50Bq/kg

### 学校の屋外プールの水質サンプル検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。今回の2校で、県内49校、1回目の検査が終了しました。

- 1 測定日 平成23年7月5日 (火)
- 2 測定分析機関  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター (東北大学への協力依頼)
- 3 測定結果  
(単位: Bq/kg)

no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
1	七ヶ浜町立汐見小学校	6/24	7/5	不検出	不検出	不検出
2	女川町立女川第二小学校	6/27	7/5	不検出	不検出	不検出

(不検出<1 Bq/kg)

#### 【参考となる指標値】

- 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値  
放射性ヨウ素 (飲用水) 300Bq/kg  
放射性セシウム (飲用水) 200Bq/kg

- 4 今後の水質サンプル検査の実施予定について  
○第2回目の検査 7月14日(木)、7月15日(金)、7月21日(木)、7月22日(金)  
○第3回目の検査 8月4日(木)、8月5日(金)、8月11日(木)、8月12日(金)

※検査は同一校で行います。

学校の屋外プール水質サンプリング検査結果（第1回目）

No.	学校種別	市町村名	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	小・中学校	仙台市	東宮城野小学校	5月21日	6月14日	不検出	不検出	不検出
2			加茂小学校	4月27日	6月14日	不検出	不検出	不検出
3			五橋中学校	5月 9日	6月14日	不検出	不検出	不検出
4			富沢中学校	5月 9日	6月14日	不検出	不検出	不検出
5			大郷中学校	5月16日	6月14日	不検出	不検出	不検出
6			田子小学校	6月 1日	6月26日	不検出	不検出	不検出
7			古城小学校	6月 3日	6月26日	不検出	不検出	不検出
8			真四郎丸小学校	6月 6日	6月26日	不検出	不検出	不検出
9			鶴が丘小学校	6月 2日	6月26日	不検出	不検出	不検出
10			台原中学校	6月12日	6月26日	不検出	不検出	不検出
11		白石市	斎川小学校	6月 2日	6月16日	不検出	不検出	不検出
12			越河小学校	6月20日	6月26日	不検出	不検出	不検出
13			角田市	6月 6日	6月16日	不検出	不検出	不検出
14			蔵王町 宮小学校	6月 3日	6月16日	不検出	不検出	不検出
15			七ヶ宿町 民プール	6月16日	6月24日	不検出	不検出	不検出
16			大河原町 大河原中学校	6月 7日	6月16日	不検出	不検出	不検出
17			村田町 村田第二小学校	5月27日	6月16日	不検出	不検出	不検出
18			柴田町 船迫中学校	5月30日	6月16日	不検出	不検出	不検出
19			川崎町 川崎小学校	6月 8日	6月16日	不検出	不検出	不検出
20			丸森町 耕野小学校	5月16日	6月16日	不検出	不検出	不検出
21			塩竈市 第一小学校	5月16日	6月16日	不検出	不検出	不検出
22			名取市 樽田中学校	6月 7日	6月17日	不検出	不検出	不検出
23			多賀城市 高崎中学校	5月 4日	6月17日	不検出	不検出	不検出
24			岩沼市 岩沼南小学校	6月15日	6月17日	不検出	不検出	不検出
25			山元町 山下小学校	5月26日	6月17日	不検出	不検出	不検出
26			七ヶ浜町 汐見小学校	5月26日	6月17日	不検出	不検出	不検出
27			利府町 青山小学校	6月24日	7月 5日	不検出	不検出	不検出
28			大和町 小野小学校	6月 3日	6月17日	不検出	不検出	不検出
29			大郷町 大谷小学校	5月26日	6月17日	不検出	不検出	不検出
30			亶谷町 成田小学校	6月 1日	6月17日	不検出	不検出	不検出
31	大衡村 大衡小学校		6月 7日	6月17日	不検出	不検出	不検出	
32	大崎市 古川第一小学校		6月 1日	6月17日	不検出	不検出	不検出	
33	加美町 中新田小学校		5月28日	6月23日	不検出	不検出	不検出	
34	色麻町 色麻小学校		6月10日	6月23日	不検出	不検出	不検出	
35	涌谷町 月将館小学校		6月 6日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
36	美里町 北浦小学校		6月 6日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
37	栗原市 築館小学校		6月13日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
38	石巻市 石巻中学校		5月30日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
39	石巻市 石巻中学校		6月17日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
40	真松島市 唯満第一中学校		6月13日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
41	女川町 女川第二小学校		6月27日	7月 5日	不検出	不検出	不検出	
42	登米市 佐沼小学校		6月 6日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
43	気仙沼市 気仙沼小学校		6月13日	6月24日	不検出	不検出	不検出	
44	県立高等学校		白石市 白石高等学校	5月25日	6月16日	不検出	不検出	不検出
45			大河原町 大河原商業高等学校	5月25日	6月16日	不検出	不検出	不検出
46			亘理町 亘理高等学校	6月14日	6月24日	不検出	不検出	不検出
47			仙台市 仙台二華高等学校	5月 3日	6月17日	不検出	不検出	不検出
48			大崎市 古川黎明高等学校	6月15日	6月24日	不検出	不検出	不検出
49			仙台市 聴覚支援学校	6月14日	6月17日	不検出	不検出	不検出
50			気仙沼市 気仙沼支援学校	6月15日	6月24日	不検出	不検出	不検出
(注) 不検出<1Bq/kg								

記者発表資料  
平成23年6月27日  
教育庁スポーツ健康課  
内線3667 担当 鈴木 福田

学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。

1 測定日 平成23年6月23日（木）、24日（金）、25日（土）、26日（日）

2 測定分析機関  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター（東北大学への協力依頼）

3 測定結果（単位：Bq/kg）

no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	大崎市立古川第一小学校	5/28	6/23	不検出	不検出	不検出
2	加美町立中新田小学校	6/10	6/23	不検出	不検出	不検出
3	色麻町立色麻小学校	6/ 6	6/24	不検出	不検出	不検出
4	涌谷町立月将館小学校	6/ 6	6/24	不検出	不検出	不検出
5	美里町立北浦小学校	6/13	6/24	不検出	不検出	不検出
6	栗原市立築館小学校	5/30	6/24	不検出	不検出	不検出
7	石巻市立石巻中学校	6/17	6/24	不検出	不検出	不検出
8	東松島市立鳴瀬第一中学校	6/13	6/24	不検出	不検出	不検出
9	登米市立佐沼小学校	6/ 6	6/24	不検出	不検出	不検出
10	気仙沼市立気仙沼小学校	6/13	6/24	不検出	不検出	不検出
11	七ヶ宿町民プール	6/16	6/24	不検出	不検出	不検出
12	気仙沼支援学校	6/15	6/24	不検出	不検出	不検出
13	亘理高等学校	6/14	6/24	不検出	不検出	不検出
14	古川黎明高等学校	6/17	6/24	不検出	不検出	不検出
15	仙台市立台原中学校	6/12	6/26	不検出	不検出	不検出
16	仙台市立田子小学校	6/ 1	6/25	不検出	不検出	不検出
17	仙台市立古城小学校	6/ 3	6/25	不検出	不検出	不検出
18	仙台市立東四郎丸小学校	6/ 6	6/26	不検出	不検出	不検出
19	仙台市立鶴が丘小学校	6/ 2	6/26	不検出	不検出	不検出
20	白石市立越河小学校	6/20	6/26	不検出	不検出	不検出

(不検出<1Bq/kg)

※七ヶ浜町立汐見小学校、女川町立女川第二小学校については、7月5日（火）に検査を実施する。

【参考となる指標値】

原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

放射性ヨウ素（飲用水） 300Bq/kg

放射性セシウム（飲用水） 200Bq/kg

学校の屋外プールの水質サンプリング検査結果について

標記の件について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。

1 測定日 平成23年6月14日（火）、16日（木）、17日（金）、18日（土）

2 測定分析機関  
東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター（東北大学への協力依頼）

3 測定結果

				(単位: Bq/kg)		
no	学 校 名	給水月日	検査月日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	仙台市立富沢中学校	5/ 9	6/14	不検出	不検出	不検出
2	仙台市立六郷中学校	5/16	6/14	不検出	不検出	不検出
3	仙台市立五橋中学校	5/ 9	6/14	不検出	不検出	不検出
4	仙台市立東宮城野小学校	5/21	6/14	不検出	不検出	不検出
5	仙台市立加茂小学校	4/27	6/14	不検出	不検出	不検出
6	白石市立斎川小学校	6/ 2	6/16	不検出	不検出	不検出
7	角田市立榎倉小学校	6/ 6	6/16	不検出	不検出	不検出
8	蔵王町立宮小学校	6/ 3	6/16	不検出	不検出	不検出
9	大河原町立大河原中学校	6/ 7	6/16	不検出	不検出	不検出
10	村田町立村田第二小学校	5/27	6/16	不検出	不検出	不検出
11	柴田町立船迫中学校	5/30	6/16	不検出	不検出	不検出
12	川崎町立川崎小学校	6/ 8	6/16	不検出	不検出	不検出
13	丸森町立耕野小学校	5/16	6/16	不検出	不検出	不検出
14	宮城県白石高等学校	5/25	6/16	不検出	不検出	不検出
15	宮城県大河原商業高等学校	5/25	6/16	不検出	不検出	不検出
16	名取市立増田中学校	5/ 4	6/17	不検出	不検出	不検出
17	多賀城市立高崎中学校	6/15	6/17	不検出	不検出	不検出
18	利府町立青山小学校	6/ 3	6/17	不検出	不検出	不検出
19	大和町立小野小学校	5/26	6/17	不検出	不検出	不検出
20	大郷町立大谷小学校	6/ 1	6/17	不検出	不検出	不検出
21	富谷町立成田小学校	6/ 7	6/17	不検出	不検出	不検出
22	大衡村立大衡小学校	6/ 1	6/17	不検出	不検出	不検出
23	宮城県仙台二華高等学校	5/ 3	6/17	不検出	不検出	不検出
24	宮城県立聴覚支援学校	6/14	6/17	不検出	不検出	不検出
25	塩竈市立第一小学校	6/ 7	6/18	不検出	不検出	不検出
26	岩沼市立岩沼南小学校	5/26	6/18	不検出	不検出	不検出
27	山元町立山下小学校	5/26	6/18	不検出	不検出	不検出

※不検出<1 Bq/kg

【参考となる指標値】

原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

放射性ヨウ素（飲用水） 300Bq/kg

放射性セシウム（飲用水） 200Bq/kg

## 宮城県内のスキー場における空間線量及び 雪の放射能測定結果について

宮城県内スキー場（9箇所）における、空間放射線線量率及び採取した雪の放射能の測定を下記のとおり実施しましたので、その結果をお知らせします。なお、その結果、県内のいずれのスキー場においても、空間放射線線量率は低い値であったほか、雪の放射能についても不検出であり、安全性に問題ないことが確認されました。

### 記

- 1 採取年月日 平成24年1月16日～25日
- 2 測定年月日 平成24年1月26日～27日
- 3 測定分析機関
  - (1) 空間放射線線量率 スキー場所在地の各市町
  - (2) 雪の放射性物質濃度 宮城県
- 4 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

スキー場名（市町名）	空間線量率※ ( $\mu$ Sv/h)	放射性セシウム濃度※	
		Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)
泉ヶ岳スキー場（仙台市）	0.04	不検出	不検出
スプリングバレー泉高原スキー場（仙台市）	0.04	不検出	不検出
みやぎ蔵王白石スキー場（白石市）	0.03	不検出	不検出
オニコウベスキー場（大崎市）	0.04	不検出	不検出
上野々スキー場（大崎市）	0.04	不検出	不検出
みやぎ蔵王えぼしスキー場（蔵王町）	0.05	不検出	不検出
みやぎ蔵王すみかわスノーパーク（蔵王町）	0.02	不検出	不検出
七ヶ宿スキー場（七ヶ宿町）	0.03	不検出	不検出
みやぎ蔵王セントメリースキー場（川崎町）	0.02	不検出	不検出

※ 空間線量率の測定に係る高さは、地上高0.5m。

※ 追加被ばく線量年間1mSvに対する時間あたりの線量は0.23 $\mu$ Sv/h。

※ 放射性セシウム濃度の検出下限値は、3.4～7.5Bq/kg。



# 薪とその燃焼灰に関する追加調査結果について

環境省では、一般家庭で使用されている薪とその燃焼後の灰について、放射性物質の調査を実施しており、平成24年2月10日に宮城県南部の2市7町の調査結果が公表されたところである。

環境省は、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県との8県を調査対象として、65箇所について追加調査を実施したところ、一部の薪が国の当面の指標値（40ベクレル/kg）を超過し、その燃焼後の灰の一部から放射性物質汚染対処特措法の指定廃棄物の基準値（8,000ベクレル/kg）を超える放射性物質が検出されました。

## 1 宮城県内の追加調査結果

【今回追加調査】			(ベクレル/kg)
市 町	薪	灰	
岩沼市	61	4,700	
栗原市	18	1,120	
東松島市	不検出	1,560	
大崎市	188	3,300	
山元町	166	1,060	
松島町	13	1,600	
七ヶ浜町	101	7,200	
大和町	不検出	2,040	
色麻町	不検出/11	161	
加美町	231	14,100	
4市6町			

【参考：2月10日公表分】			(ベクレル/kg)
市 町	薪	灰	
白石市	670	28,000	
角田市	72	1,180	
蔵王町	105	9,300	
七ヶ宿町	72	11,200	
大河原町	不検出	7,800	
村田町	730	5,100	
柴田町	不検出	2,900	
川崎町	不検出	1,320	
丸森町	460	59,000	
2市7町			

- ※1 薪の当面の指標値 40ベクレル/kg
- ※2 灰の指定廃棄物の基準値 8,000ベクレル/kg
- ※3 太字は指標値及び基準値を超過したもの

## 2 県の対応

薪については、原発事故以降に伐採・製造されたものや屋外で保管されていたもの、保管状況が確認できない場合は使用しないよう注意を促している。また、灰については、安全性が確認できた場合を除き、農地や庭に散布するのをひかえることなど林業振興課、廃棄物対策課、原子力安全対策課の3課連名で、ホームページ、広報誌などを通じて広報・啓発を実施している。

なお、今回の結果については、調査未実施の市町村にも情報提供している。

### 【担当・連絡先】

薪に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 高橋、三浦 連絡先 022-211-2914
廃棄物に関すること	環境生活部廃棄物対策課指導班 担当 宮城、留目 連絡先 022-211-2648
放射能に関すること	環境生活部原子力安全対策課放射性物質汚染対策班 担当 伊藤、中村 連絡先 022-211-2341

記者発表資料  
平成23年8月12日  
環境生活部原子力安全対策室  
安全対策班 担当 榎野・伊藤  
内線 2607

降下物の測定結果について

平成23年8月12日

宮城県が策定した「放射性物質の影響に係る当面の測定方針」に基づき、東北電力株式会社との協力を得て、降下物の測定を実施した結果は以下のとおりです。

1 採取日 : 平成23年8月 9日午前9時～  
平成23年8月10日午前9時

2 採取場所：宮城県庁屋上

3 測定日 : 平成23年8月10日

4 測定結果

降下物 [MBq / k m <sup>2</sup> ]			備考
放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	
不検出	不検出	不検出	その他人工放射性核種：不検出

※検出限界値：放射性ヨウ素、放射性セシウムについて約10MBq / k m<sup>2</sup>

本件に関する問い合わせは、宮城県環境生活部原子力安全対策室 022-211-2607 にお願います。

降下物環境放射能測定結果（第1報）

平成24年3月16日 公表

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 ヨウ素131 I-131 (MBq / km <sup>2</sup> )	放射性セシウム	
		セシウム134 Cs-134	セシウム137 Cs-137
平成24年3月1日10時～3月8日10時	不検出 (検出限界値11.5)	不検出 (検出限界値5.5)	不検出 (検出限界値5.0)

- 1 採取場所…旧宮城県消防学校（仙台市宮城野区）
- 2 測定機関…宮城県原子力センター
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器

○河川(宮城県①) 水質モニタリング結果一覧

(別紙)

採取地点															
水域名	地点	市町村	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度		備考		
							水温 ℃	採水深 m	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134
鹿折川	金山橋	気仙沼市	10月4日	快晴	8.1	0.40	8.7	0.0	100以上	61.9	<1	0.2	<1		
	浪板橋	気仙沼市	10月4日	快晴	15.2	2.85	13.8	0.0	100以上	1205.0	2	2.1	<1		
	舘山大橋	気仙沼市	10月4日	快晴	20.0	0.80	12.8	0.0	100以上	41.1	<1	0.8	<1		
大川	神山橋	気仙沼市	10月4日	晴	18.0	2.05	16.1	0.0	100以上	1523.0	2	3.0	<1		
	大川河口	気仙沼市	10月3日	晴	13.4	4.70	19.2	0.0	100以上	3570.0	1	1.4	<1		
面瀬川	尾崎橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.6	1.65	19.2	0.0	100以上	3320.0	4	3.9	<1		
	学園橋	気仙沼市	10月4日	晴	19.6	0.40	14.0	0.0	100以上	84.7	<1	0.5	<1		
津谷川	梨ノ木橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.0	0.50	14.3	0.0	100以上	35.4	2	2.6	<1		
	浄水場前	南三陸町	10月5日	晴	17.6	0.20	14.7	0.0	100以上	64.5	1	0.9	<1		
八幡川	港橋	南三陸町	10月5日	曇	18.2	2.40	15.9	0.0	100以上	1192.0	2	2.1	<1		
	宇南田橋	栗原市	10月5日	曇	16.8	0.12	16.2	0.0	100以上	17.9	2	2.6	<1		
有馬川	金流川	栗原市	10月5日	曇	18.0	0.25	14.6	0.0	100以上	15.2	4	5.1	<1		
	北上川	登米市	10月5日	曇	19.0	3.10	15.5	0.0	100以上	13.5	3	3.3	<1		
北上川水系	三迫川	栗原市	10月5日	晴	15.6	0.98	11.4	0.0	33	14.7	21	18	<1		
	二迫川	栗原市	10月25日	曇	15.2	0.70	14.6	0.0	62	14.9	9	12	<1		
	川水 域	花山ダム流入部	栗原市	10月7日	晴	16.2	0.55	15.0	0.0	47	8.5	14	13	<1	
		若柳	栗原市	10月5日	曇	17.7	0.90	14.6	0.0	56	15.4	6	8.7	<1	
		山吉田橋	登米市	10月10日	晴	19.8	0.50	17.0	0.0	56	16.7	13	11	<1	
		西前橋（ニッ屋）	登米市	10月10日	晴	20.8	0.50	18.6	0.0	45	17.8	15	17	<1	
	江合川 水 域	轟橋（轟）	大崎市	10月25日	雨	15.0	0.70	14.0	0.0	100以上	8.6	1	1.4	<1	
		清水閘門	大崎市	10月20日	晴	18.3	0.57	14.8	0.0	100以上	13.7	3	3.4	<1	
		新堀サイホン入口	大崎市	10月6日	晴	17.0	1.80	17.7	0.0	54	16.6	9	12	<1	
		小牛田橋	美里町	10月7日	晴	16.8	0.60	15.7	0.0	35	21.7	30	29	<1	
旧北上川	及川橋（短台）	涌谷町・石巻市	10月10日	晴	21.2	0.40	15.4	0.0	92	16.0	12	8.3	<1		
	神取橋（和淵）	石巻市	10月5日	晴	20.1	4.70	15.9	0.0	100以上	23.5	7	7.8	<1		
	門脇	石巻市	10月12日	快晴	19.0	3.50	15.0	0.0	100以上	432.0	4	4.3	<1		
定川	定川大橋	石巻市・東松島市	10月12日	晴	19.6	0.50	19.8	0.0	44	3800.0	8	10	<1		
	唐府沢川最下流	加美町	10月20日	曇	10.6	0.40	10.4	0.0	100以上	7.3	<1	0.3	<1		
鳴瀬川水系	鳴瀬川	漆沢ダム流入部	10月19日	曇	10.9	0.50	11.7	0.0	100以上	6.2	<1	0.3	<1		
	筒砂子川	加美町	10月19日	曇	14.5	1.18	12.8	0.0	78	6.2	5	6.0	<1		
	鳴瀬川	鳴瀬橋（中新田）	加美町	10月18日	快晴	15.6	0.48	16.6	0.0	78	10.1	22	10	<1	
		感恩橋（南郷）	大崎市・美里町	10月8日	晴	15.4	0.60	14.5	0.0	60	11.1	9	9.8	<1	
		小野橋（小野）	東松島市	10月12日	晴	21.0	0.50	16.6	0.0	57	19.4	12	13	<1	
		魚板橋	大和町	10月13日	晴	20.0	1.00	15.0	0.0	100以上	13.4	2	3.2	<1	
	吉田川	善川橋	大和町	10月13日	晴	19.4	0.30	13.8	0.0	100以上	12.5	4	3.3	<1	
		二子屋橋（鹿島台）	大崎市・松島町	10月7日	晴	16.6	1.60	16.3	0.0	36	16.9	27	27	<1	
	鶴田川	下志田橋	大崎市	10月13日	晴	16.2	0.50	16.2	0.0	37	32.8	31	38	<1	
	高城川	明神橋	松島町	10月13日	曇	14.0	1.50	16.4	0.0	100以上	2230.0	5	6.4	<1	
新町川	常盤橋	塩竈市	10月19日	曇	18.4	1.10	15.6	0.0	100以上	1479.0	1	2.5	<1		
砂押川	多賀城堰	多賀城市	10月14日	曇	17.3	0.50	14.2	0.0	28	34.2	27	27	<1		
	念仏橋	多賀城市	10月14日	晴	22.0	1.60	18.4	0.0	68	1680.0	7	9.6	<1		
	貞山橋	塩竈市・七ヶ浜町・多賀城市	10月19日	曇	18.4	2.57	19.0	0.0	27	4160.0	7	7.6	<1		

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(宮城県①) 底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(底泥)			備考
水域名	地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	
鹿折川	金山橋	気仙沼市	10月4日	快晴	8.1	0.40	9.0	5	79.3	砂混礫	<30	100	110
	浪板橋	気仙沼市	10月4日	快晴	15.2	2.85	17.4	3	39.4	砂混シルト	<30	560	660
	舘山大橋	気仙沼市	10月4日	快晴	20.0	0.80	13.1	10	72.8	礫混砂	<30	340	410
大川	神山橋	気仙沼市	10月4日	晴	18.0	2.05	17.2	10	70.4	砂混シルト	<30	400	460
	大川河口	気仙沼市	10月3日	晴	13.4	4.70	19.6	5	58.3	シルト混砂	<30	10	13
	尾崎橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.6	1.65	19.8	3	37.2	シルト混砂	<30	1,000	1,200
津谷川	学園橋	気仙沼市	10月4日	晴	19.6	0.40	15.0	5	79.6	砂混礫	<30	80	93
	梨ノ木橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.0	0.50	15.2	5	81.9	砂	<30	12	21
	浄水場前	南三陸町	10月5日	晴	17.6	0.20	14.4	3	81.1	砂混礫	<30	<10	<10
八幡川	港橋	南三陸町	10月5日	曇	18.2	2.40	19.3	5	52.8	砂混シルト	<30	240	270
	宇南田橋	栗原市	10月5日	曇	16.8	0.12	15.0	3	82.7	礫混砂	<30	450	550
	小畑橋	栗原市	10月5日	曇	18.0	0.25	15.1	3	81.4	礫混砂	<30	350	420
北上川水系	登米大橋(登米)	登米市	10月5日	曇	19.0	3.10	14.9	10	80.0	砂	<30	47	66
	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	10月5日	晴	15.6	0.98	12.2	3	82.3	礫混砂	<30	41	44
	鍛冶屋橋	栗原市	10月25日	曇	15.2	0.70	14.0	10	77.9	礫混砂	<30	350	400
	花山ダム流入部	栗原市	10月7日	晴	16.2	0.55	15.3	3	82.1	礫混砂	<30	19	25
	若柳	栗原市	10月5日	曇	17.7	0.90	14.6	10	78.0	砂	<30	170	230
	山吉田橋	登米市	10月10日	晴	19.8	0.50	17.2	5	35.1	シルト	<30	770	960
	西前橋(ニッ屋)	登米市	10月10日	晴	20.8	0.50	18.4	3	30.8	シルト	<30	<27	64
	轟橋(轟)	大崎市	10月25日	雨	15.0	0.70	13.8	10	76.6	砂	<30	120	140
	清水閘門	大崎市	10月20日	晴	18.3	0.57	14.6	5	84.4	礫混砂	<30	67	74
	新堀サイホン入口	大崎市	10月6日	晴	17.0	1.80	17.5	3	64.4	礫・シルト混砂	<30	540	650
江合川	小牛田橋	美里町	10月7日	晴	16.8	0.60	17.1	3	69.0	礫・シルト混砂	<30	160	200
	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	10月10日	晴	21.2	0.40	17.0	5	67.0	砂	<30	100	160
	神取橋(和淵)	石巻市	10月5日	晴	20.1	4.70	16.2	5	69.2	砂混シルト	<30	100	130
	門脇	石巻市	10月12日	快晴	19.0	3.50	17.4	3	67.5	シルト混砂	<30	110	130
	定川大橋	石巻市・東松島市	10月12日	晴	19.6	0.50	19.8	5	71.9	砂	<30	<10	20
鳴瀬川水系	唐府沢川	加美町	10月20日	曇	10.6	0.40	9.8	5	75.3	礫混砂	<30	52	81
	漆沢ダム流入部	加美町	10月19日	曇	10.9	0.50	11.1	5	71.5	礫混砂	<30	48	77
	筒砂子橋	加美町	10月19日	曇	14.5	1.18	—	—	—	—	—	—	(河底が礫のため不採取)
	鳴瀬橋(中新田)	加美町	10月18日	快晴	15.6	0.48	15.8	5	77.2	礫混砂	<30	52	61
	感恩橋(南郷)	大崎市・美里町	10月8日	晴	15.4	0.60	14.9	3	79.9	礫混砂	<30	43	60
吉田川	小野橋(小野)	東松島市	10月12日	晴	21.0	0.50	16.8	5	83.2	砂	<30	<10	<10
	魚板橋	大和町	10月13日	晴	20.0	1.00	15.8	3	77.5	礫混砂	<30	24	31
	善川橋	大和町	10月13日	晴	19.4	0.30	14.4	5	70.9	砂	<30	190	200
	三子屋橋(鹿島台)	大崎市・松島町	10月7日	晴	16.6	1.60	16.2	3	70.2	砂	<30	29	41
	下志田橋	大崎市	10月13日	晴	16.2	0.50	16.2	10	40.2	シルト	<30	18	31
鶴田川	明神橋	松島町	10月13日	曇	14.0	1.50	16.8	3	77.9	礫・シルト混砂	<30	36	39
	常盤橋	塩竈市	10月19日	曇	18.4	1.10	18.8	3	79.9	砂	<30	250	320
	多賀城堰	多賀城市	10月14日	曇	17.3	0.50	15.8	5	50.8	砂混シルト	<30	660	870
砂押川	念仏橋	多賀城市	10月14日	晴	22.0	1.60	20.0	10	48.8	砂混シルト	<30	1,300	1,600
	貞山運河(旧砂押川)	塩竈市・七ヶ浜町・多賀城市	10月19日	曇	18.4	2.57	19.3	10	39.3	礫・砂混シルト	<30	640	770

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(宮城県①) 周辺環境(河川敷)モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考
水域名	地点	市町村	性状				土壌		空間線量 μ Sv/h	性状	土壌		空間線量 μ Sv/h		
							放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Bq/kg(乾) Cs-134 Cs-137			放射性ヨウ素 I-131	放射性物質濃度 Bq/kg(乾) Cs-134 Cs-137			
鹿折川	金山橋	気仙沼市	10月4日	快晴	8.1	—	—	—	0.14	壊質	<30	810	980	0.16	(露出土壌なし)
	浪板橋	気仙沼市	10月4日	快晴	15.2	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.05	
大川	館山大橋	気仙沼市	10月4日	快晴	20.0	壊質	<30	420	0.14	壊質	<30	450	540	0.14	
	神山橋	気仙沼市	10月4日	晴	18.0	砂質	<30	390	0.11	砂質	<30	610	780	0.11	
面瀬川	大川河口	気仙沼市	10月3日	晴	13.4	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.07	(露出土壌なし)
	尾崎橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.6	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	
津谷川	学園橋	気仙沼市	10月4日	晴	19.6	壊質	<30	200	0.14	壊質	<30	110	110	0.13	
	梨ノ木橋	気仙沼市	10月4日	晴	20.0	砂質	<30	100	0.12	壊質	<30	23	28	0.11	
八幡川	浄水場前	南三陸町	10月5日	晴	17.6	砂質	<30	13	0.07	砂質	<30	510	640	0.10	
	港橋	南三陸町	10月5日	曇	18.2	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06	
	宇南田橋	栗原市	10月5日	曇	16.8	砂質	<30	1,600	0.31	砂質	<30	210	270	0.25	
	小畑橋	栗原市	10月5日	曇	18.0	砂質	<30	2,600	0.36	砂質	<30	370	450	0.34	
	登米大橋(登米)	登米市	10月5日	曇	19.0	壊質	<30	870	0.14	壊質	<30	170	250	0.10	
	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	10月5日	晴	15.6	砂質	<30	190	0.16	砂質	<30	110	130	0.11	
北上川水系	鍛冶屋橋	栗原市	10月25日	曇	15.2	壊質	<30	420	0.48	砂質	<30	330	400	0.46	※1
	花山ダム流入部	栗原市	10月7日	晴	16.2	壊質	<30	600	0.30	砂質	<30	110	150	0.16	
水城	若柳	栗原市	10月5日	曇	17.7	壊質	<30	360	0.14	砂質	<30	970	1,200	0.28	
	山吉田橋	登米市	10月10日	晴	19.8	壊質	<30	180	0.10	壊質	<30	260	340	0.10	
	西前橋(ニッ屋)	登米市	10月10日	晴	20.8	壊質	<30	110	0.09	壊質	<30	180	240	0.09	
	轟橋(轟)	大崎市	10月25日	雨	15.0	壊質	<30	330	0.19	壊質	<30	360	490	0.21	
江合川	清水閘門	大崎市	10月20日	晴	18.3	壊質	<30	400	0.07	壊質	<30	130	150	0.09	※1
	新堀サイホン入口	大崎市	10月6日	晴	17.0	壊質	<30	240	0.10	壊質	<30	460	560	0.09	
水城	小牛田橋	美里町	10月7日	晴	16.8	壊質	<30	440	0.10	壊質	<30	71	110	0.09	
	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	10月10日	晴	21.2	壊質	<30	49	0.10	壊質	<30	100	120	0.09	
旧北上川	神取橋(和淵)	石巻市	10月5日	晴	20.1	壊質	<30	140	0.09	壊質	<30	<10	<10	0.10	
	門脇	石巻市	10月12日	快晴	19.0	壊質	<30	150	0.08	壊質	<30	110	150	0.09	
定川	定川大橋	石巻市・東松島市	10月12日	晴	19.6	砂質	<30	60	0.08	壊質	<30	200	230	0.07	
唐府沢川	唐府沢川最下流	加美町	10月20日	曇	10.6	壊質	<30	430	0.04	壊質	<30	85	100	0.04	
鳴瀬川	漆沢ダム流入部	加美町	10月19日	曇	10.9	壊質	<30	160	0.04	壊質	<30	33	47	0.04	
	筒砂子橋	加美町	10月19日	曇	14.5	壊質	<30	140	0.05	壊質	<30	330	450	0.05	
川水系	鳴瀬橋(中新田)	加美町	10月18日	快晴	15.6	壊質	<30	380	0.06	砂質	<30	280	330	0.06	
	感恩橋(南郷)	大崎市・美里町	10月8日	晴	15.4	壊質	<30	82	0.09	壊質	<30	58	70	0.10	
水	小野橋(小野)	東松島市	10月12日	晴	21.0	壊質	<30	140	0.11	壊質	<30	190	220	0.12	
	魚板橋	大和町	10月13日	晴	20.0	壊質	<30	260	0.09	壊質	<30	220	250	0.08	
吉田川	菩川橋	大和町	10月13日	晴	19.4	壊質	<30	310	0.11	壊質	<30	340	430	0.10	
	二子屋橋(鹿島台)	大崎市・松島町	10月7日	晴	16.6	壊質	<30	45	0.10	壊質	<30	66	68	0.11	
鶴田川	下志田橋	大崎市	10月13日	晴	16.2	壊質	<30	120	0.08	壊質	<30	150	190	0.09	
高城川	明神橋	松島町	10月13日	曇	14.0	壊質	<30	90	0.10	壊質	<30	460	570	0.09	
新町川	常盤橋	塩竈市	10月19日	曇	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	※2 (露出土壌なし)
砂押川	多賀城堰	多賀城市	10月14日	曇	17.3	壊質	<30	270	0.09	壊質	<30	200	240	0.09	
	念仏橋	多賀城市	10月14日	晴	22.0	壊質	<30	360	0.10	壊質	<30	150	220	0.08	
貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	塩竈市・七ヶ浜町・多賀城市	10月19日	曇	18.4	壊質	<30	150	0.14	壊質	<30	320	400	0.17	※2

・空間線量は、日立アロカメダイカル株式会社製のサーベイメータTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を、※2を付した地点についてはHealth Physics Instruments, 社製の5000型を用いた。MODEL3及び5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(いずれも約1.6倍程度)。

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(宮城県②) 水質モニタリング結果一覧

採取地点															
水域名	地点	市町村	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/L		備考		
							水温 ℃	採水深 m	透視度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134
七北田川水系	七北田川	鼻毛橋	10月20日	曇	10.7	0.40	11.4	0.0	100以上	17.2	2	3.3	<1	<1	
		七北田橋	10月20日	晴	19.2	0.40	14.4	0.0	100以上	21.3	4	4.9	<1	<1	
		福田大橋	10月18日	快晴	18.4	0.30	17.6	0.0	34	47.4	13	14	<1	<1	
	梅田川	枯木橋	10月19日	曇	15.8	0.30	14.8	0.0	100以上	30.6	2	5.2	<1	<1	
		大田見橋	10月20日	晴	20.4	0.40	16.5	0.0	100以上	23.5	2	2.9	<1	<1	
名取川水系	七北田川	福田橋	10月18日	晴	17.0	0.50	18.2	0.0	29	888.0	17	18	<1	<1	
		高砂橋	10月14日	晴	21.0	2.50	19.2	0.0	90	1402.0	3	6.3	<1	<1	
	広瀬川	野川橋	10月18日	快晴	14.8	0.35	14.4	0.0	100以上	19.6	<1	2.8	<1	<1	
		瀧の上橋	10月19日	晴	10.8	1.15	9.0	0.0	100以上	9.9	1	1.0	<1	<1	
	大倉川	大倉川最下流	10月18日	快晴	11.6	0.45	14.0	0.0	100以上	7.7	3	4.8	<1	<1	
		鳴合橋	10月18日	快晴	18.4	0.35	14.4	0.0	100以上	17.6	2	3.0	<1	<1	
	広瀬川	愛宕橋	10月20日	晴	18.0	1.03	15.8	0.0	100以上	18.3	1	2.2	<1	<1	
		三橋	10月20日	晴	18.2	0.60	15.8	0.0	100以上	19.4	2	2.7	<1	<1	
	名取川	深野橋	10月18日	快晴	17.2	0.65	14.2	0.0	100以上	8.1	<1	0.7	<1	<1	
		鴻巣温泉	10月18日	快晴	17.0	0.40	15.2	0.0	100以上	10.2	1	1.8	<1	<1	
		いもくぼ橋	10月19日	晴	16.0	0.50	12.2	0.0	100以上	10.3	1	2.3	<1	<1	
		北川橋	10月19日	晴	15.4	0.20	13.0	0.0	100以上	11.6	2	2.6	<1	<1	
		北向橋	10月18日	晴	15.8	0.85	14.6	0.0	100以上	11.9	1	1.5	<1	<1	
	名取川水域	栗木橋	10月27日	晴	16.9	0.80	13.0	0.0	100以上	16.3	1	2.6	<1	<1	
		名取川合流前	10月26日	晴	16.9	0.50	15.0	0.0	100以上	29.4	2	2.9	<1	<1	
関上大橋		10月20日	晴	18.4	0.25	16.8	0.0	100以上	670.0	6	7.3	<1	<1		
増田川	栗師橋	10月27日	晴	16.9	0.60	12.9	0.0	100以上	5.4	<1	1.1	<1	<1		
	小山橋	10月26日	晴	15.0	0.50	14.2	0.0	66	19.0	9	11	<1	<1		
	毘沙門橋	10月8日	快晴	15.1	0.95	15.1	0.0	42	26.9	19	24	<1	<1		
川内沢川	河内橋	10月7日	晴	20.4	0.75	17.6	0.0	50	20.7	27	29	<1	<1		
下堀用水路	境橋	10月7日	快晴	21.5	0.30	19.1	0.0	52	11.7	10	13	<1	<1		
	江戸橋	10月8日	晴	19.8	0.35	14.1	0.0	62	20.5	17	19	<1	<1		
	矢ノ目橋	10月7日	晴	19.2	1.25	16.6	0.0	33	25.4	32	31	<1	<1		
阿武隈川水系	白石川	10月24日	雨	15.9	0.80	15.4	0.0	100以上	7.7	3	2.7	<1	<1		
	斉川	10月25日	曇	16.8	0.70	15.5	0.0	100以上	13.3	8	7.1	<1	<1		
	松川	10月24日	雨	16.2	0.30	13.8	0.0	100以上	12.7	3	3.0	<1	<1		
	水荒川	10月17日	曇	21.7	0.73	17.0	0.0	100以上	19.5	12	13	<1	<1		
	白幡橋	10月23日	晴	24.8	0.55	17.8	0.0	100以上	12.0	3	5.6	<1	<1		
阿武隈川	丸森橋	10月23日	晴	27.2	3.85	17.2	0.0	100以上	17.3	6	6.8	<1	<1		
	阿武隈大橋(岩沼)	10月8日	晴	21.0	1.25	16.4	0.0	42	14.3	23	22	<1	<1		

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(宮城県②) 底質モニタリング結果一覧

水域名		採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			放射性物質濃度 Ba/kg(乾泥)			備考
		地点	市町村					泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	
七北田川水系	七北田川	鼻毛橋	仙台市	10月20日	曇	10.7	0.40	11.4	10	76.0	礫混砂	<30	32	48
		七北田橋	仙台市	10月20日	晴	19.2	0.40	15.2	5	87.9	礫混砂	<30	47	62
		福田大橋	仙台市	10月18日	快晴	18.4	0.30	18.0	10	83.8	砂	<30	<10	10
	梅田川	枯木橋	仙台市	10月19日	曇	15.8	0.30	14.8	3	83.6	礫混砂	<30	150	170
		大田見橋	仙台市	10月20日	晴	20.4	0.40	16.8	5	83.0	礫混砂	<30	56	78
名取川水系	七北田川	福田橋	仙台市	10月18日	晴	17.0	0.50	19.2	8	59.9	シルト混砂	<30	610	740
		高砂橋	仙台市	10月14日	晴	21.0	2.50	19.6	5	54.0	シルト混シルト	<30	5,000	6,100
		野川橋	仙台市	10月18日	快晴	14.8	0.35	13.8	5	78.7	砂	<30	57	65
		滝の上橋	仙台市	10月19日	晴	10.8	1.15	9.6	10	84.3	礫混砂	<30	100	150
		大倉川最下流	仙台市	10月18日	快晴	11.6	0.45	14.0	5	75.9	礫混砂	<30	100	130
	大倉川	鳴合橋	仙台市	10月18日	快晴	18.4	0.35	15.6	5	78.8	砂	<30	79	82
		愛宕橋	仙台市	10月20日	晴	18.0	1.03	16.4	5	80.8	礫混砂	<30	29	34
		三橋	仙台市	10月20日	晴	18.2	0.60	15.8	10	81.2	礫混砂	<30	46	70
		深野橋	仙台市	10月18日	快晴	17.2	0.65	14.7	5	75.8	砂	<30	97	93
	名取川	鴻巣温泉	仙台市	10月18日	快晴	17.0	0.40	15.4	5	81.3	砂	<30	19	21
		いもくぼ橋	川崎町	10月19日	晴	16.0	0.50	12.2	10	74.0	礫混砂	<30	17	25
		北川橋	川崎町	10月19日	晴	15.4	0.20	13.2	5	78.4	砂	<30	25	44
		北向橋	川崎町	10月18日	晴	15.8	0.85	13.8	5	83.6	礫混砂	<30	21	25
	川水城	栗木橋	仙台市・名取市	10月27日	晴	16.9	0.80	13.6	10	76.2	砂	<30	41	50
		名取川合流前	仙台市	10月26日	晴	16.9	0.50	15.2	5	76.7	礫混砂	<30	180	210
		関上大橋	仙台市・名取市	10月20日	晴	18.4	0.25	17.4	10	54.1	砂混シルト	<30	280	330
		栗師橋	名取市	10月27日	晴	16.9	0.60	13.7	10	74.9	礫混砂	<30	24	32
	増田川	小山橋	名取市	10月26日	晴	15.0	0.50	15.2	10	39.5	シルト	<30	2,300	2,900
		毘沙門橋	名取市	10月8日	快晴	15.1	0.95	15.8	5	58.0	砂	<30	510	630
		河内橋	名取市	10月7日	晴	20.4	0.75	17.4	5	75.1	砂	<30	25	32
下堀川水系	川内沢川	境橋	名取市	10月7日	快晴	21.5	0.30	18.8	5	77.7	礫混砂	<30	280	360
		江戸橋	名取市	10月8日	晴	19.8	0.35	17.6	5	86.0	砂	<30	510	590
		矢ノ目橋	岩沼市	10月7日	晴	19.2	1.25	16.9	5	65.7	砂	<30	100	130
	五間堀川	白石川	岩沼市	10月24日	雨	15.9	0.80	15.3	10	68.5	砂	<30	760	970
		江坪橋	白石市	10月25日	曇	16.8	0.70	15.2	10	85.8	礫混砂	<30	200	230
阿武隈川水系	白石川	蔵王町	蔵王町	10月24日	雨	16.2	0.30	14.0	3	85.5	礫混砂	<30	48	71
		水神橋	村田町・大河原町	10月17日	曇	21.7	0.73	17.0	5	84.7	砂	<30	15	18
		白幡橋	柴田町	10月23日	晴	24.8	0.55	17.5	5	81.8	砂	<30	12	20
	阿武隈川	丸森橋	丸森町	10月23日	晴	27.2	3.85	17.8	5	83.0	砂	<30	100	120
		阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	10月8日	晴	21.0	1.25	16.8	5	81.0	砂	<30	44	47

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

○河川(宮城県②) 周辺環境(河川敷)モニタリング結果一覧

採取地点				天候	気温 ℃	左岸 土壌			右岸 土壌			備考
水域名	地点	市町村	採取日			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)	空間線量 μ Sv/h	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)	空間線量 μ Sv/h	
							放射性ヨウ素 I-131			放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
七北田川水系	七北田川	鼻毛橋	仙台市	曇	10.7	壤質	<30 200 260	0.10	砂質	<30 25 31	0.08	※2
		七北田橋	仙台市	晴	19.2	壤質	<30 860 1,000	0.14	壤質	<30 200 300	0.14	※2
		福田大橋	仙台市	快晴	18.4	壤質	<30 120 140	0.14	壤質	<30 150 170	0.14	※2
	梅田川	枯木橋	仙台市	曇	15.8	壤質	<30 300 380	0.12	壤質	<30 140 180	0.11	※2
		大田見橋	仙台市	晴	20.4	壤質	<30 210 280	0.18	砂質	<30 250 300	0.12	※2
		福田橋	仙台市	晴	17.0	壤質	<30 220 280	0.18	壤質	<30 310 360	0.18	※2
		高砂橋	仙台市	晴	21.0	壤質	<30 220 260	0.11	壤質	<30 310 410	0.10	
	広瀬川	野川橋	仙台市	快晴	14.8	壤質	<30 43 60	0.06	壤質	<30 59 68	0.06	
		滝の上橋	仙台市	晴	10.8	壤質	<30 66 82	0.06	壤質	<30 72 100	0.06	
		大倉川最下流	仙台市	快晴	11.6	壤質	<30 49 72	0.07	—	—	—	
名取川水系	大倉川	鳴合橋	仙台市	快晴	18.4	壤質	<30 160 180	0.07	—	—	—	
		愛宕橋	仙台市	晴	18.0	—	—	—	—	—	—	
		三橋	仙台市	晴	18.2	壤質	<30 230 270	0.12	壤質	<30 410 480	0.12	
	名取川	深野橋	仙台市	快晴	17.2	—	—	—	壤質	<30 280 310	0.06	
		鴻巣温泉	仙台市	快晴	17.0	壤質	<30 130 160	0.06	壤質	<30 200 240	0.08	
		いもくぼ橋	川崎町	晴	16.0	壤質	<30 83 99	0.07	壤質	<30 150 200	0.07	
	北川	北川橋	川崎町	晴	15.4	壤質	<30 98 130	0.08	—	—	—	
		北向橋	川崎町	晴	15.8	壤質	<30 530 600	0.06	壤質	<30 110 130	0.04	
		栗木橋	仙台市・名取市	晴	16.9	壤質	<30 560 800	0.15	壤質	<30 320 410	0.17	※1
	名取川合流前	名取市	仙台市	晴	16.9	壤質	<30 170 220	0.21	壤質	<30 450 520	0.20	※1
関上大橋		仙台市・名取市	晴	18.4	粘質	<30 400 510	0.12	壤質	<30 260 300	0.12		
増田川		薬師橋	名取市	晴	16.9	壤質	<30 1,600 2,000	0.25	壤質	<30 260 320	0.21	※1
	小山橋	名取市	晴	15.0	壤質	<30 410 520	0.21	壤質	<30 200 280	0.25	※1	
	毘沙門橋	名取市	快晴	15.1	壤質	<30 320 370	0.09	壤質	<30 400 460	0.08		
阿武隈川水系	川内沢川	河内橋	名取市	晴	20.4	壤質	<30 180 220	0.07	壤質	<30 540 630	0.09	
		境橋	名取市	快晴	21.5	壤質	<30 510 570	0.07	壤質	<30 480 610	0.07	
		江戸橋	岩沼市	晴	19.8	壤質	<30 510 670	0.09	壤質	<30 750 920	0.07	
	五間堀川	矢ノ目橋	岩沼市	晴	19.2	壤質	<30 580 700	0.07	壤質	<30 300 390	0.09	
		白石川	白石市	雨	15.9	壤質	<30 1,600 2,100	0.51	壤質	<30 530 700	0.52	※1
		石坪橋	白石市	曇	16.8	壤質	<30 160 180	0.38	壤質	<30 340 470	0.37	※1
	川松川	宮大橋	蔵王町	雨	16.2	壤質	<30 250 310	0.31	壤質	<30 430 490	0.27	※2
		水荒川	村田町・大河原町	曇	21.7	壤質	<30 860 1,000	0.15	壤質	<30 1,200 1,600	0.15	
		域白幡橋	柴田町	晴	24.8	壤質	<30 450 560	0.30	壤質	<30 400 520	0.34	※2
	阿武隈川	丸森橋	丸森町	晴	27.2	壤質	<30 680 820	0.66	砂質	<30 260 340	0.42	※2
阿武隈大橋(岩沼)		岩沼市・亘理町	晴	21.0	壤質	<30 1,700 2,200	0.23	壤質	<30 740 930	0.17		

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※1を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を、※2を付した地点についてはHealth Physics Instruments. 社製の5000型を用いた。MODEL3及び5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(いずれも約1.6倍程度)。

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。



○湖沼・水源地(宮城県) 水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
水域名	地点名					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
北上川水系	栗駒ダム	ダムサイト	10月5日	晴	11.3	13.3	15.2	0.5	0.7	12.1	10	15	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	13.9	12.3	—	—	13.1	42	58	<1	<1	
	花山ダム	ダムサイト	10月6日	雨	15.0	22.1	15.4	0.5	2.1	8.2	2	2.6	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	10.4	21.1	—	—	9.4	30	40	<1	<1
	伊豆沼	沼出口	10月7日	晴	17.8	1.6	18.0	0.5	0.5	14.3	20	25	<1	<1	
	長沼	水底1m	—	—	—	—	17.9	0.6	—	13.7	20	21	<1	<1	
		沼出口	10月7日	晴	14.2	0.9	15.9	0.0	0.9以上	15.5	2	2.4	<1	<1	
鳴瀬川水系	宿の沢ため池	池出口	10月11日	晴	15.2	0.5	17.6	0.0	0.5以上	10.5	13	10	<1	<1	
		ダムサイト	10月26日	晴	9.7	46.6	13.8	0.5	2.0	14.5	4	5.4	<1	<1	
	鳴子ダム	水底1m	—	—	—	7.0	45.6	—	—	16.7	14	16	<1	<1	
		二ツ石ダム	10月19日	快晴	13.6	0.65	14.8	0.0	0.65以上	6.7	4	3.2	<1	<1	
鳴瀬川水系	漆沢ダム	ダムサイト	11月7日	晴	16.4	29.7	12.6	0.5	2.0	5.9	3	4.3	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	8.8	28.7	—	—	7.2	10	16	<1	<1	
	南川ダム	ダムサイト	10月13日	晴	17.0	26.0	17.8	0.5	3.0	7.5	2	1.5	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	8.2	25.0	—	—	11.1	150	100	<1	<1	
砂押川水系	宮床ダム	ダムサイト	10月20日	晴	16.2	2.5	15.8	0.0	2.1	8.1	3	4.0	<1	<1	
		惣の関ダム	10月19日	晴	12.6	7.7	16.0	0.5	0.5	13.6	16	21	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	15.8	6.7	—	—	13.8	19	24	<1	<1		
		七北田川水系	ダムサイト	10月20日	曇	14.0	0.3	14.4	0.0	0.3以上	7.0	2	3.8	<1	<1
丸田沢ため池	池出口	10月20日	晴	16.2	0.4	16.4	0.0	0.4以上	26.3	13	15	<1	<1		
		沼出口	10月28日	晴	11.3	1.0	13.0	0.0	0.9	22.7	4	4.6	<1	<1	
	天沼	ダムサイト	10月19日	晴	13.2	25.0	14.9	0.5	2.7	7.3	2	2.6	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	9.0	24.0	—	—	7.7	17	20	<1	<1	
名取川水系	釜房ダム	ダムサイト	10月21日	曇	17.4	25.5	15.3	0.5	1.7	10.1	4	4.0	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	14.8	24.5	—	—	11.0	13	15	<1	<1	
	樽水ダム	ダムサイト	10月27日	晴	11.2	0.5	15.8	0.0	2.0	8.9	3	4.0	<1	<1	
		村田ダム	10月18日	晴	17.2	0.7	15.6	0.0	0.8	7.8	9	11	<1	<1	
阿武隈川水系	川原子ダム	ダムサイト	10月6日	曇	20.8	0.5	15.2	0.0	1.8	11.9	2	1.9	<1	<1	
		ダムサイト	10月6日	曇	16.2	30.5	17.3	0.5	2.4	6.9	2	3.8	<1	<1	
	七ヶ宿ダム	水底1m	—	—	—	10.1	29.5	—	—	6.9	2	5.8	<1	<1	
		馬牛沼	10月24日	雨	18.0	0.7	16.8	0.0	0.5	10.9	86	85	<1	1	2

・採取地点は、北から南に記載。

○湖沼・水源地(宮城県) 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	底質				周辺環境（湖畔）					備考		
							一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		性状	土壌			空間線量 μSv/h	
							泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137	放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			
水域名	地点名																	
北上川水系	栗駒ダム	ダムサイト	10月5日	晴	11.3	13.3	14.9	3	39.5	シルト	<30	470	630	<30	370	470	0.21	
	花山ダム	ダムサイト	10月6日	雨	15.0	22.1	8.8	15	32.3	シルト	<30	210	230	<30	910	1,100	0.21	
	伊豆沼	沼出口	10月7日	晴	17.8	1.6	18.1	5	31.8	砂混シルト	<30	390	510	<30	380	410	0.08	
	長沼	沼出口	10月7日	晴	14.2	0.9	16.8	10	20.5	シルト	<30	500	680	<30	120	160	0.07	
	宿の沢ため池	池出口	10月11日	晴	15.2	0.5	17.8	5	72.1	砂	<30	210	230	<30	350	460	0.11	
	鳴子ダム	ダムサイト	10月26日	晴	9.7	46.6	7.2	10	31.6	シルト	<30	240	250	<30	130	160	0.21 ※1	
鳴瀬川水系	二ツ石ダム		10月19日	快晴	13.6	0.65	14.6	10	44.1	シルト混砂	<30	1,000	1,300	<30	140	150	0.04	
	漆沢ダム	ダムサイト	11月7日	晴	16.4	29.7	9.8	10	31.8	シルト	<30	300	400	<30	160	200	0.13 ※2	
	南川ダム	ダムサイト	10月13日	晴	17.0	26.0	7.8	10	20.2	シルト	<30	1,200	1,400	<30	380	450	0.09	
	宮床ダム	ダムサイト	10月20日	晴	16.2	2.5	17.6	10	69.9	礫・シルト混砂	<30	14	17	<30	60	75	0.07	
砂押川水系	惣の関ダム		10月19日	晴	12.6	7.7	15.0	10	15.1	シルト	<30	260	450	<30	180	230	0.14 ※2	
七北田川水系	七北田ダム	ダムサイト	10月20日	曇	14.0	0.3	14.8	10	30.8	シルト混砂	<30	160	240	<30	36	78	0.07	
丸田沢ため池	池出口		10月20日	晴	16.2	0.4	16.2	5	68.0	礫混砂	<30	480	620	<30	560	710	0.14 ※2	
	沼出口		10月28日	晴	11.3	1.0	14.0	10	87.3	礫混砂	<30	1,000	1,200	<30	310	390	0.19 ※1	
名取川水系	大倉ダム	ダムサイト	10月19日	晴	13.2	25.0	7.8	10	35.4	シルト	<30	190	250	<30	110	110	0.05	
	釜房ダム	ダムサイト	10月21日	曇	17.4	25.5	14.8	15	32.6	シルト	<30	39	46	<30	74	92	0.08	
	樽水ダム	ダムサイト	10月27日	晴	11.2	0.5	15.7	10	65.6	砂混礫	<30	85	100	<30	620	780	0.21 ※1	
阿武隈川水系	村田ダム		10月18日	晴	17.2	0.7	15.6	5	56.6	礫混シルト	<30	160	210	<30	810	940	0.07	
	川原子ダム	ダムサイト	10月6日	曇	20.8	0.5	14.8	3	67.7	礫混シルト	<30	320	410	<30	150	150	0.10	
	七ヶ宿ダム	ダムサイト	10月6日	曇	16.2	30.5	12.0	10	34.1	シルト	<30	960	1,200	<30	1,100	1,500	0.20	
馬牛沼	沼出口		10月24日	雨	18.0	0.7	16.3	10	63.6	礫・砂混シルト	<30	810	1,000	<30	730	910	0.71 ※1	

・空間線量は、日立アロカメダイカル株式会社製のサーベイメータTCS-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※1を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を、※2を付した地点についてはHealth Physics Instruments. 社製の5000型を用いた。MODEL3及び5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(いづれも約1.6倍程度)。

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸・水浴場(宮城県①) 水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/L		備考			
水域名	地点	水温 ℃					採水深 m	透明度 m	塩分	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
沿岸	その他の全地先海域	広田湾 (大沢)	10月3日	晴	14.6	35.9	19.3	0.5	13.5	32.9	<1	0.1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	18.3	34.9	—	33.5	1	0.8	<1	<1		
	気仙沼湾 (乙)	峰ヶ崎沖	10月3日	雨	12.8	16.7	19.6	0.5	4.8	32.5	1	0.7	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	19.4	15.7	—	33.3	<1	0.3	<1	<1	<1	
	気仙沼湾 (丙)	K-3 (日向貝)	10月3日	晴	13.2	29.4	19.3	0.5	9.0	33.1	1	0.7	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	19.3	28.4	—	33.3	<1	0.7	<1	<1	<1	
	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	10月3日	曇	13.2	37.4	19.2	0.5	8.7	32.4	1	0.7	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	19.0	36.4	—	33.4	1	1.2	<1	<1	<1	
	その他の全地先海域	小田の浜	10月3日	曇	14.3	10.2	19.0	0.5	7.7	33.2	<1	0.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	18.8	9.2	—	33.2	1	0.5	<1	<1	<1	
	気仙沼湾 (丙)	K-2 (二つ根)	10月3日	曇	14.6	9.2	19.0	0.5	5.4	32.6	<1	0.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	18.8	8.2	—	32.9	<1	0.8	<1	<1	<1	
	津谷川河口沖		10月3日	曇	17.2	10.6	19.4	0.5	7.9	32.9	1	1.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	19.6	9.6	—	33.3	<1	1.1	<1	<1	<1	
	その他の全地先海域	袖浜	10月5日	曇	16.0	6.4	18.9	0.5	3.9	33.1	1	1.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	18.8	5.4	—	33.1	2	2.0	<1	<1	<1	
	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	10月5日	曇	17.5	18.0	19.7	0.5	8.3	31.2	1	1.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	19.7	17.0	—	33.4	1	1.4	<1	<1	<1	
	その他の全地先海域	雄勝地先	10月5日	曇	19.8	35.4	19.2	0.5	7.1	33.0	<1	0.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	18.8	34.4	—	33.5	1	2.1	<1	<1	<1	
女川湾 (甲)	魚市場前	10月5日	曇	18.7	6.5	19.6	0.5	2.8	32.5	2	1.6	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.1	5.5	—	33.1	2	2.6	<1	<1	<1		
鮎川湾 (甲)	鮎川漁港内	10月5日	曇	18.4	11.0	19.9	0.5	5.2	32.6	<1	0.6	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.7	10.0	—	33.2	1	1.4	<1	<1	<1		
その他の全地先海域	萩浜地先	10月5日	曇	18.2	15.5	19.8	0.5	3.8	30.4	<1	1.6	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.8	14.5	—	33.2	11	12	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	10月5日	曇	17.8	4.0	19.0	0.5	3.2	31.4	1	1.4	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	18.6	3.0	—	31.8	5	5.6	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (丙)	長浜沖 (N-4)	10月6日	曇	16.8	8.5	18.6	0.5	3.3	28.3	3	3.2	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.6	7.5	—	32.1	30	24	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (乙-3)	北上川河口沖	10月6日	曇	16.9	7.5	17.4	0.5	0.8	25.0	17	13	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.9	6.5	—	32.6	8	4.9	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (甲-1)	工業港入口	10月6日	曇	16.7	15.0	18.5	0.5	1.8	27.7	4	4.0	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.9	14.0	—	33.2	15	15	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (丙)	工業港沖 (K-3)	10月6日	曇	17.2	15.0	18.8	0.5	4.0	29.0	2	1.9	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	20.0	14.0	—	32.9	1	1.8	<1	<1	<1		
石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	10月6日	曇	17.0	15.2	18.9	0.5	2.9	28.3	3	2.8	<1	<1	<1		
	水底1m	—	—	—	—	19.7	14.2	—	32.7	9	10	<1	<1	<1		

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸・水浴場(宮城県②) 水質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目						放射性物質濃度 Bq/L			備考
水域名	地点					水温 ℃	採水深 m	透明度 m	塩分	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
沿岸	松島湾 (丙)	10月6日	曇	18.0	2.9	18.2	0.5	1.3	28.4	11	12	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	18.3	1.9	—	30.4	24	25	<1	<1	<1	
	松島湾 (丙)	10月6日	晴	18.6	2.6	18.3	0.5	1.2	28.9	11	13	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	18.4	1.6	—	29.6	14	16	<1	<1	<1	
	松島湾 (丙)	10月6日	曇	18.2	4.2	18.4	0.5	2.0	30.7	3	4.2	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	18.4	3.2	—	30.9	6	7.7	<1	<1	<1	
	松島湾 (乙)	10月6日	曇	18.3	14.3	19.2	0.5	1.6	31.5	3	4.7	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	19.2	13.3	—	31.9	40	38	<1	<1	<1	
	松島湾 (甲)	10月6日	晴	19.1	6.5	19.4	0.5	3.0	27.5	5	6.3	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	19.9	5.5	—	31.7	4	6.7	<1	<1	<1	
	仙台港地先海域 (乙)	10月6日	曇	18.4	12.5	20.1	0.5	2.5	32.4	4	4.4	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	20.2	11.5	—	32.6	9	9.5	<1	<1	<1	
	仙台港地先海域 (甲)	10月6日	曇	18.0	19.0	19.6	0.5	1.3	25.6	9	13	<1	<1	<1	
	水底1m	—	—	—	—	20.3	18.0	—	33.1	5	7.5	<1	<1	<1	
水浴場	仙台港地先海域 (乙)	10月7日	晴	18.9	17.5	19.8	0.5	2.7	31.4	2	3.1	<1	<1	<1	
	蒲生-3	—	—	—	—	20.0	16.5	—	33.2	80	91	<1	<1	<1	
	水底1m	10月7日	晴	19.0	5.5	19.5	0.5	2.2	26.2	5	4.0	<1	<1	<1	
	井土-5	—	—	—	—	20.0	4.5	—	32.5	7	3.7	<1	<1	<1	
	水底1m	10月7日	晴	18.8	13.9	19.9	0.5	3.0	32.0	4	2.5	<1	<1	<1	
	二の倉前-1	—	—	—	—	20.0	12.9	—	33.2	6	7.1	<1	<1	<1	
	水底1m	10月7日	晴	18.5	10.0	19.6	0.5	0.5	26.1	18	12	<1	<1	<1	
	阿武隈川河口沖	—	—	—	—	20.2	9.0	—	32.9	4	3.0	<1	<1	<1	
	水底1m	10月6日	雨	16.2	0.6	18.4	0.0	—	—	15	17	<1	<1	<1	
	大谷	10月6日	雨	17.1	0.5	18.2	0.0	—	—	94	100	<1	<1	<1	
	小泉	10月6日	雨	16.8	0.5	18.4	0.0	—	—	12	11	<1	<1	<1	
	長須賀	10月6日	曇	19.0	1.0	18.8	0.0	—	—	6	4.7	<1	<1	<1	
	夏浜	10月12日	快晴	19.4	1.0	19.4	0.0	—	—	9	9.4	<1	<1	<1	
	野蒜	10月14日	曇	20.8	0.6	20.0	0.0	—	—	36	2.4	<1	<1	<1	
水浴場	菖蒲田	10月11日	曇	17.2	1.0	18.8	0.0	—	—	6	4.1	<1	<1	<1	
	網地白浜	10月20日	晴	18.6	0.3	19.6	0.0	—	—	4	3.1	<1	<1	<1	
	深沼	10月6日	晴	18.2	0.3	20.3	0.0	—	—	15	9.3	<1	<1	<1	
	閑上	10月6日	曇	18.9	0.4	19.7	0.0	—	—	17	16	<1	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸・水浴場(宮城県) 底質・周辺環境(浜)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	底質				周辺環境(浜)				備考
水域名	地点						一般項目		放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)	放射線量 (μSv/h)	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)		空間線量 (μSv/h)	
							泥温 ℃	採泥深 cm	含泥率 %			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
海 域	その他の全地先海域	広田湾(大沢)	10月3日	晴	14.6	35.9	18.2	5	62.6	<30	<10	<10	<10	—	—
	気仙沼湾(乙)	峰ヶ崎沖	10月3日	雨	12.8	16.7	18.8	3	73.6	シルト混礫	<30	<10	<10	—	—
	気仙沼湾(丙)	K-3(日向貝)	10月3日	晴	13.2	29.4	18.6	5	39.6	シルト	<30	<10	<10	—	—
	気仙沼湾(丙)	大島北沖	10月3日	曇	13.2	37.4	18.8	5	45.5	砂混シルト	<30	<10	<10	—	—
	その他の全地先海域	小田の浜	10月3日	曇	14.3	10.2	18.6	3	81.2	礫混砂	<30	<10	<10	—	—
	気仙沼湾(丙)	K-2(二つ根)	10月3日	曇	14.6	9.2	18.7	3	65.1	砂混シルト	<30	20	<10	—	—
	津谷川河口沖		10月3日	曇	17.2	10.6	18.4	3	82.2	砂	<30	<10	<10	—	—
	その他の全地先海域	袖浜	10月5日	曇	16.0	6.4	19.0	5	50.8	礫・砂混シルト	<30	100	110	—	—
	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	10月5日	曇	17.5	18.0	19.3	5	52.3	シルト	<30	170	180	—	—
	その他の全地先海域	雄勝地先	10月5日	曇	19.8	35.4	18.3	10	58.0	シルト混砂	<30	<10	<10	—	—
	女川湾(甲)	魚市場前	10月5日	曇	18.7	6.5	18.3	10	48.9	礫混シルト	<30	<10	140	—	—
	鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	10月5日	曇	18.4	11.0	19.2	5	68.2	礫・シルト混砂	<30	37	38	—	—
	その他の全地先海域	萩浜地先	10月5日	曇	18.2	15.5	19.3	15	40.7	シルト	<30	<10	<10	—	—
	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中央)	10月5日	曇	17.8	4.0	18.9	5	41.9	砂混シルト	<30	<21	<21	—	—
	石巻地先海域(丙)	長浜沖(N-4)	10月6日	曇	16.8	8.5	19.2	5	75.1	砂	<30	<10	10	—	—
	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	10月6日	曇	16.9	7.5	19.6	5	72.8	砂	<30	42	63	—	—
	石巻地先海域(甲-1)	工業港入口	10月6日	曇	16.7	15.0	20.0	5	40.6	シルト	<30	84	100	—	—
	石巻地先海域(丙)	工業港沖(K-3)	10月6日	曇	17.2	15.0	19.7	5	47.7	砂混シルト	<30	<10	<16	—	—
	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	10月6日	曇	17.0	15.2	19.8	5	55.1	シルト混砂	<30	65	100	—	—
	松島湾(丙)	蛇島崎東	10月6日	曇	18.0	2.9	18.8	15	36.1	砂混シルト	<30	<14	29	—	—
	松島湾(丙)	磯崎	10月6日	晴	18.6	2.6	18.8	15	36.2	砂混シルト	<30	<11	<15	—	—
	松島湾(丙)	桂島	10月6日	曇	18.2	4.2	19.6	15	41.7	シルト	<30	<10	12	—	—
	松島湾(乙)	西浜	10月6日	曇	18.3	14.3	19.5	10	29.0	シルト	<30	55	84	—	—
	松島湾(甲)	港橋	10月6日	晴	19.1	6.5	19.7	15	40.4	砂混シルト	<30	<10	<11	—	—
	仙台港地先海域(乙)	御殿崎-1	10月6日	曇	18.4	12.5	20.0	10	43.5	砂混シルト	<30	47	37	—	—
	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	10月6日	曇	18.0	19.0	19.8	5	43.6	礫・砂混シルト	<30	130	140	—	—
	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	10月7日	晴	18.9	17.5	19.2	5	66.4	シルト混砂	<30	23	21	—	—
	その他の全地先海域	井土-5	10月7日	晴	19.0	5.5	19.3	3	79.8	砂	<30	27	44	—	—
	二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	10月7日	晴	18.8	13.9	19.3	3	77.8	砂	<30	27	41	—	—
	阿武隈川河口沖		10月7日	晴	18.5	10.0	20.0	3	75.8	砂	<30	160	230	—	—
水 浴 場	大谷		10月6日	雨	16.2	0.6	17.9	10	84.9	砂	<30	<10	<10	0.04	
	南三陸海岸	小泉	10月6日	雨	17.1	0.5	18.0	10	82.9	砂	<30	<10	<10	0.06	
	長須賀		10月6日	雨	16.8	0.5	18.0	10	82.4	砂	<30	<10	<10	0.04	
	夏浜		10月11日	曇	19.0	1.0	19.0	10	87.0	礫混砂	<30	<10	<10	0.05	
	石巻湾	野蒜	10月12日	快晴	19.4	1.0	19.6	10	77.9	砂	<30	<10	12	30	0.05
	仙台湾	葛蒲田	10月14日	曇	20.8	0.6	19.8	10	79.5	砂	<30	11	26	0.06	
	南三陸海岸	網地白浜	10月11日	曇	17.2	1.0	18.8	10	90.6	砂	<30	<10	<10	0.06	
	深沼		10月20日	晴	18.6	0.3	19.6	10	82.6	砂	<30	12	13	0.06	
	仙台湾	関上	10月6日	晴	18.2	0.3	20.2	5	83.2	砂	<30	<10	<10	0.04	
	荒浜(亘理町)		10月6日	曇	18.9	0.4	19.8	5	82.3	砂	<30	<10	23	0.03	

・採取地点は、北から南に記載。

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 ( Bq/L )			備考
			I-131	Cs		
				Cs-134	Cs-137	
1	気仙沼市新田	2011/10/20	不検出	不検出	不検出	
2	南三陸町入谷	2011/10/20	不検出	不検出	不検出	
3	登米市中田町浅水	2011/10/20	不検出	不検出	不検出	
4	栗原市清水影の沢	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
5	大崎市古川塚目	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
6	加美町雁原	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
7	涌谷町関谷沖名	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
8	美里町北浦	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
9	色麻町志津	2011/10/21	不検出	不検出	不検出	
10	石巻市北村	2011/10/19	不検出	不検出	不検出	
11	女川町浦宿浜浦宿	2011/10/19	不検出	不検出	不検出	
12	大衡村大衡	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
13	東松島市小野	2011/10/19	不検出	不検出	不検出	
14	松島町桜渡戸	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
15	大郷町東成田	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
16	大和町鶴巣大平	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
17	富谷町富谷	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
18	利府町菅谷	2011/10/25	不検出	不検出	不検出	
19	塩竈市みのが丘	2011/10/7	不検出	不検出	不検出	
20	多賀城市下馬	2011/10/7	不検出	不検出	不検出	
21	七ヶ浜町吉田浜	2011/10/7	不検出	不検出	不検出	
22	仙台市泉区	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	
23	仙台市青葉区	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	
24	仙台市太白区	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	
25	仙台市宮城野区	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	
26	仙台市若林区	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	
27	名取市大曲	2011/10/26	不検出	不検出	不検出	
28	岩沼市吹上	2011/10/26	不検出	不検出	不検出	
29	亘理町祝田	2011/10/26	不検出	不検出	不検出	
30	山元町坂元	2011/10/26	不検出	不検出	不検出	
31	川崎町支倉	2011/10/17	不検出	不検出	不検出	
32	村田町関場	2011/10/17	不検出	不検出	不検出	
33	蔵王町円田	2011/10/17	不検出	不検出	不検出	
34	柴田町船岡中央	2011/10/18	不検出	不検出	不検出	
35	大河原町袖谷地	2011/10/18	不検出	不検出	不検出	
36	角田市毛萱	2011/10/18	不検出	不検出	不検出	
37	白石市福岡長袋	2011/10/17	不検出	不検出	不検出	
38	七ヶ宿町関	2011/10/17	不検出	不検出	不検出	
39	丸森町耕野	2011/10/24	不検出	不検出	不検出	

本調査における地下水中の放射性物質濃度の検出限界値 ( 1Bq/L ) を下回る場合は、  
不検出と記載。  
( 地図別添 )

# 企業局工業用水道の放射能測定結果

仙塩工業用水道 大槻浄水場(仙台市)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.6.7	不検出	不検出	不検出
H23.6.16	不検出	不検出	不検出
H23.6.23	不検出	不検出	不検出
H23.6.30	不検出	不検出	不検出
H23.7.7	不検出	不検出	不検出
H23.7.15	不検出	不検出	不検出
H23.7.21	不検出	不検出	不検出
H23.7.28	不検出	不検出	不検出
H23.8.4	不検出	不検出	不検出
H23.8.8	不検出	0.5	0.4
H23.8.18	不検出	不検出	不検出
H23.8.25	不検出	不検出	不検出
H23.9.1	不検出	不検出	不検出
H23.9.8	不検出	不検出	不検出
H23.9.15	不検出	不検出	不検出
H23.9.22	不検出	不検出	不検出
H23.9.29	不検出	不検出	不検出
H23.10.6	不検出	不検出	不検出
H23.10.13	不検出	不検出	不検出
H23.10.19	不検出	不検出	不検出
H23.10.27	不検出	不検出	不検出
H23.11.2	不検出	不検出	不検出
H23.11.10	不検出	不検出	不検出
H23.11.17	不検出	不検出	不検出
H23.11.21	不検出	不検出	不検出
H23.12.1	不検出	不検出	不検出
H23.12.8	不検出	不検出	不検出
H23.12.14	不検出	不検出	不検出
H23.12.22	不検出	不検出	不検出
H23.12.27	不検出	不検出	不検出
H24.1.4	不検出	不検出	不検出
H24.1.12	不検出	不検出	不検出
H24.1.19	不検出	不検出	不検出
H24.1.26	不検出	不検出	不検出
H24.2.2	不検出	不検出	不検出
H24.2.9	不検出	不検出	不検出
H24.2.16	不検出	不検出	不検出
H24.2.23	不検出	不検出	不検出
H24.3.1	不検出	不検出	不検出
H24.3.8	不検出	不検出	不検出

## 企業局工業用水道の放射能測定結果

仙台圏工業用水道 熊野堂沈砂池(名取市)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.6.8	不検出	不検出	不検出
H23.6.15	不検出	不検出	不検出
H23.6.23	不検出	0.4	不検出
H23.6.29	不検出	0.3	0.2
H23.7.6	不検出	不検出	不検出
H23.7.14	不検出	不検出	不検出
H23.7.20	不検出	不検出	不検出
H23.7.27	不検出	0.2	0.2
H23.8.3	不検出	不検出	不検出
H23.8.7	不検出	不検出	不検出
H23.8.17	不検出	不検出	不検出
H23.8.24	不検出	不検出	不検出
H23.8.31	不検出	不検出	不検出
H23.9.7	不検出	不検出	不検出
H23.9.14	不検出	不検出	不検出
H23.9.21	不検出	不検出	不検出
H23.9.28	不検出	不検出	不検出
H23.10.5	不検出	不検出	不検出
H23.10.12	不検出	不検出	不検出
H23.10.19	不検出	不検出	不検出
H23.10.26	不検出	不検出	不検出
H23.11.1	不検出	不検出	不検出
H23.11.9	不検出	不検出	不検出
H23.11.16	不検出	不検出	不検出
H23.11.21	不検出	不検出	不検出
H23.11.30	不検出	不検出	不検出
H23.12.7	不検出	不検出	不検出
H23.12.14	不検出	不検出	不検出
H23.12.21	不検出	不検出	不検出
H23.12.27	不検出	不検出	不検出
H24.1.3	不検出	不検出	不検出
H24.1.11	不検出	不検出	不検出
H24.1.18	不検出	不検出	不検出
H24.1.25	不検出	不検出	不検出
H24.2.1	不検出	不検出	不検出
H24.2.8	不検出	不検出	不検出
H24.2.15	不検出	不検出	不検出
H24.2.22	不検出	不検出	不検出
H24.2.29	不検出	不検出	不検出
H24.3.7	不検出	不検出	不検出



## 企業局工業用水道の放射能測定結果

仙台北部工業用水道 麓山浄水場着水池(加美町)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.6.8	不検出	0.4	不検出
H23.6.16	不検出	0.2	0.3
H23.6.23	不検出	不検出	不検出
H23.6.30	不検出	0.3	0.1
H23.7.6	不検出	不検出	不検出
H23.7.15	不検出	不検出	不検出
H23.7.21	不検出	不検出	不検出
H23.7.28	不検出	0.4	0.4
H23.8.4	不検出	不検出	不検出
H23.8.8	不検出	0.5	不検出
H23.8.18	不検出	不検出	不検出
H23.8.25	不検出	不検出	不検出
H23.9.1	不検出	不検出	不検出
H23.9.8	不検出	不検出	不検出
H23.9.15	不検出	不検出	不検出
H23.9.22	不検出	不検出	不検出
H23.9.29	不検出	不検出	不検出
H23.10.6	不検出	不検出	不検出
H23.10.13	不検出	不検出	不検出
H23.10.20	不検出	不検出	不検出
H23.10.27	不検出	不検出	不検出
H23.11.1	不検出	不検出	不検出
H23.11.10	不検出	不検出	不検出
H23.11.17	不検出	不検出	不検出
H23.11.22	不検出	不検出	不検出
H23.12.1	不検出	不検出	不検出
H23.12.8	不検出	不検出	不検出
H23.12.15	不検出	不検出	不検出
H23.12.22	不検出	不検出	不検出
H23.12.27	不検出	不検出	不検出
H24.1.4	不検出	0.3	0.3
H24.1.12	不検出	不検出	不検出
H24.1.18	不検出	不検出	不検出
H24.1.25	不検出	不検出	不検出
H24.2.1	不検出	不検出	不検出
H24.2.8	不検出	不検出	不検出
H24.2.15	不検出	不検出	不検出
H24.2.22	不検出	不検出	不検出
H24.2.29	不検出	不検出	不検出
H24.3.7	不検出	不検出	不検出

# 企業局広域水道及び工業用水道における浄水発生土の放射能測定結果

## 仙南・仙塩広域水道 南部山浄水場(白石市)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.5.30	460	11,373	9,584
H23.5.30	不検出	17,138	14,838
H23.5.30	不検出	不検出	不検出
H23.6.14	127	5,211	5,841
H23.6.27	不検出	5,986	5,051
H23.7.11	不検出	2,291	2,023
H23.7.25	不検出	2,274	1,848
H23.8.8	不検出	1,931	1,489
H23.8.22	不検出	1,217	951
H23.9.12	不検出	1,717	1,335
H23.9.26	不検出	1,759	1,364
H23.10.7	不検出	952	562
H23.10.24	不検出	1,148	738
H23.11.7	不検出	964	749
H23.11.21	不検出	690	559
H23.12.12	不検出	822	610
H23.12.26	不検出	786	612
H24.1.6	不検出	777	565
H24.1.23	不検出	341	422
H24.2.13	不検出	391	534
H24.2.27	不検出	238	356

## 大崎広域水道 麓山浄水場(加美町)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.5.30	不検出	569	506
H23.5.30	不検出	1,393	1,583
H23.5.30	不検出	不検出	不検出
H23.6.14	不検出	不検出	不検出
H23.6.27	不検出	425	388
H23.7.22	不検出	171	173
H23.8.8	不検出	90	90
H23.8.22	不検出	103	72
H23.9.12	不検出	137	83
H23.9.26	不検出	178	176
H23.10.10	不検出	107	107
H23.10.24	不検出	80	77
H23.11.7	不検出	82	79
H23.11.21	不検出	72	72
H23.12.12	不検出	不検出	不検出
H23.12.26	不検出	94	79
H24.1.6	不検出	92	69
H24.1.23	不検出	43	39
H24.2.13	不検出	34	40
H24.2.27	不検出	27	41

## 企業局広域水道及び工業用水道における浄水発生土の放射能測定結果

### 仙塩工業用水道 大槻浄水場(仙台市)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.5.30	不検出	257	177
H23.6.14	不検出	不検出	不検出
H23.6.27	不検出	438	401
H23.7.22	不検出	475	365
H23.8.1	不検出	411	376
H23.8.19	不検出	479	369
H23.12.12	不検出	315	248

### 仙台北部工業用水道 衛東浄水場(大衡村)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.5.30	不検出	33	39
H23.5.30	不検出	不検出	不検出
H23.6.27	不検出	39	不検出
H23.11.7	不検出	89	71

### 大崎広域水道 中峰浄水場(大和町)

採取日	放射性物質濃度(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム(Cs-134)
H23.5.30	不検出	198	184
H23.6.27	不検出	25	21

記者発表資料  
平成 23 年 6 月 22 日  
下水道課  
内線 3142 飯坂, 高橋  
原子力安全対策室  
内線 2607 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、流域下水道と市町村が管理する公共下水道の処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日及び測定年月日 平成 23 年 6 月 7 日, 平成 23 年 6 月 16 日  
(2) 測定分析機関 東北大学 (東北大学への協力依頼)  
(3) 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界以下	64	44	108
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界以下	64	127	191
大和浄化センター (大和町)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界以下	27	61	88
石越浄化センター (登米市)	検出限界以下	43	43	86

※県南浄化センター及び石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

### (4) 評価

平成 23 年 6 月 16 日付け原子力災害対策本部通知「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取り扱いに関する考え方」に基づき、セシウムの合計値が 8,000 Bq/kg を超過する場合は、脱水汚泥等の保管及び埋め立て処分を行う上で制限が適用されることとなっている。今回の測定値はこの基準値を大幅に下回っていた。

### (5) 今後の脱水汚泥の処分方針

今回の結果を元に現在処分を委託している最終処分場及びコンポスト施設と協議を行い、問題がないと判断されれば、処分の委託を継続するものとする。また、現在停止中のセメント原料としての搬出についても、工場側の了解が得られれば処分の委託を再開する予定。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日：平成 23 年 5 月 18 日～6 月 16 日
- (2) 対象施設：県内下水処理場 14 箇所（流域下水道 6 箇所 公共下水道 8 箇所）
- (3) 測定者：県土木部下水道課担当者
- (4) 測定器：NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172
- (5) 測定箇所 ①敷地境界②下水流入部③水処理系列付近④汚泥脱水機付近
- (6) 測定結果  
測定した結果は以下のとおりです。

### 対象下水処理場

流域 下水道	多賀城市	仙塩浄化センター
	岩沼市	県南浄化センター
	大崎市	鹿島台浄化センター
	大和町	大和浄化センター
	石巻市	石巻浄化センター
	登米市	石越浄化センター
公共 下水道	石巻市	飯野川浄化センター
	大崎市	師山浄化センター
	登米市	佐沼浄化センター
	川崎町	釜房浄化センター
	七ヶ宿町	関浄化センター
	松島町	松島浄化センター
	加美町	中新田浄化センター
	涌谷町	涌谷浄化センター

※県南浄化センターでは応急対応中につき、水処理系列内及び汚泥脱水機付近での測定は行っていない。また、飯野川浄化センターでは汚泥脱水設備がないため、汚泥脱水機付近での測定は行っていない。

### 測定結果

単位：μSv/h

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列内	④汚泥脱水機 付近
最大値	0.380	0.294	0.189	0.080
最小値	0.087	0.037	0.033	0.038
平均値	0.132	0.072	0.085	0.057

#### (7) 評価

- ・ほとんどの処理場において、敷地境界での測定値が最も高かったが、県内の空間線量率測定結果と比較して大きな違いはなかった。
- ・建屋内の下水流入部及び汚泥脱水機付近での測定値は一般に低い値であった。
- ・以上のことから流入下水及び汚泥に起因する空間線量率の上昇はきわめて軽微なものと推定される。

記者発表資料  
平成 23 年 8 月 12 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策室  
内線 2607 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 7 月 26 日, 平成 23 年 7 月 27 日
- (2) 測定年月日 平成 23 年 7 月 28 日, 平成 23 年 8 月 5 日
- (3) 測定分析機関 東北大学（東北大学への協力依頼）
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界以下	42	44	86
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界以下	検出限界以下	54	54
大和浄化センター (大和町)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
石越浄化センター (登米市)	148	48	54	102

※県南浄化センター及び石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

### 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 7 月 26 日, 平成 23 年 7 月 27 日
- (2) 測定者 県土木部下水道課担当者
- (3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172

(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.141	0.055	0.048	0.035
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.104	0.055	0.065	0.045
大和浄化センター (大和町)	—	—	—	0.056
石巻浄化センター (石巻市)	0.086	0.047	0.074	0.061
石越浄化センター (登米市)	0.100	0.059	0.088	0.056

※大和浄化センターでは雨天のため、汚泥脱水機付近のみ測定を行った。

記者発表資料  
平成 23 年 8 月 29 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策室  
内線 2607 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 8 月 23 日, 平成 23 年 8 月 24 日
- (2) 測定年月日 平成 23 年 8 月 25 日
- (3) 測定分析機関 東北大学（東北大学への協力依頼）
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおり、いずれも検出限界以下でした。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
大和浄化センター (大和町)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
石越浄化センター (登米市)	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下

※県南浄化センター及び石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

### 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 8 月 23 日, 平成 23 年 8 月 24 日
- (2) 測定者 県土木部下水道課担当者
- (3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172



(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.117	0.062	0.045	0.052
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.085	0.056	0.066	0.046
大和浄化センター (大和町)	0.088	0.073	0.094	0.048
石巻浄化センター (石巻市)	0.087	0.055	0.068	0.063
石越浄化センター (登米市)	0.109	0.056	0.081	0.050

記者発表資料  
平成 23 年 10 月 4 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 9 月 27 日, 平成 23 年 9 月 28 日
- (2) 測定年月日 平成 23 年 9 月 29 日
- (3) 測定分析機関 東北大学（東北大学への協力依頼）
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。大和浄化センターを除き、放射性セシウム濃度が前回の結果を上回っています。台風 15 号の通過に伴う大雨の影響によるものと思われます。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	備考
仙塩浄化センター① 既設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	55	68	123	肥料利用可
仙塩浄化センター② 仮設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	104	194	298	最終処分場への 埋立て可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	32	94	126	肥料利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	46	38	84	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	47	71	118	肥料利用可

※検出限界は 30Bq/kg。

※県南浄化センター及び石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 9 月 27 日, 平成 23 年 9 月 28 日  
(2) 測定者 県土木部下水道課担当者  
(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.117	0.063	0.039	停止中のため 未測定
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.087	0.056	0.070	0.042
大和浄化センター (大和町)	0.085	0.086	0.094	0.053
石巻浄化センター (石巻市)	0.078	0.050	0.059	0.060
石越浄化センター (登米市)	0.103	0.060	0.080	0.048

記者発表資料  
平成 23 年 10 月 25 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び  
下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 10 月 17 日, 平成 23 年 10 月 18 日
- (2) 測定年月日 平成 23 年 10 月 20 日
- (3) 測定分析機関 東北大学 (東北大学への協力依頼)
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	備考
仙塩浄化センター① 既設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
仙塩浄化センター② 仮設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	167	262	429	最終処分場への 埋立て可
県南浄化センター (岩沼市)	検出限界未満	40	40	80	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	35	35	70	セメント利用可

※検出限界は 30Bq/kg。

※県南浄化センターでは、現在、脱水汚泥を排出していないが、脱水処理準備中のため測定を行った。

※石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 10 月 17 日, 平成 23 年 10 月 18 日  
(2) 測定者 県土木部下水道課担当者  
(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.111	0.060	0.039	0.037
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.098	0.067	0.073	0.050
大和浄化センター (大和町)	0.099	0.099	0.100	0.051
石巻浄化センター (石巻市)	0.084	0.049	0.062	0.071
石越浄化センター (登米市)	0.102	0.057	0.089	0.046

記者発表資料  
平成 23 年 11 月 29 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び  
下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 11 月 21 日, 平成 23 年 11 月 22 日
- (2) 測定年月日 平成 23 年 11 月 24 日
- (3) 測定分析機関 東北大学（東北大学への協力依頼）
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	備考
仙塩浄化センター① 既設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
仙塩浄化センター② 仮設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	147	168	315	最終処分場への 埋立て可
県南浄化センター (岩沼市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可

※検出限界は 30Bq/kg。

※石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 11 月 21 日, 平成 23 年 11 月 22 日  
(2) 測定者 県土木部下水道課担当者  
(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.143	0.066	0.044	0.040
県南浄化センター (岩沼市)	0.154	0.058	0.097	—
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.103	0.060	0.074	0.045
大和浄化センター (大和町)	0.098	0.077	0.099	0.050
石巻浄化センター (石巻市)	0.081	0.053	0.071	0.066
石越浄化センター (登米市)	0.106	0.055	0.091	0.051

※県南浄化センターでは、現在、汚泥の脱水処理を行っていないため、脱水機付近での測定は行わなかった。

記者発表資料  
平成 24 年 1 月 6 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び  
下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、東北大学の協力を得て放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 23 年 12 月 20 日, 平成 23 年 12 月 21 日  
(2) 測定年月日 平成 23 年 12 月 26 日  
(3) 測定分析機関 東北大学 (東北大学への協力依頼)  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	備考
仙塩浄化センター① 既設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
仙塩浄化センター② 仮設脱水機排出分 (多賀城市)	検出限界未満	337	388	725	最終処分場への 埋立て可
県南浄化センター (岩沼市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可

※検出限界は 30Bq/kg。

※石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。



## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 23 年 12 月 20 日, 平成 23 年 12 月 21 日  
(2) 測定者 県土木部下水道課担当者  
(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.125	0.063	0.038	0.035
県南浄化センター (岩沼市)	0.119	0.050	0.070	0.057
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.098	0.058	0.075	0.054
大和浄化センター (大和町)	0.087	0.073	0.094	0.053
石巻浄化センター (石巻市)	0.094	0.048	0.071	0.069
石越浄化センター (登米市)	0.103	0.052	0.086	0.053

記者発表資料  
平成 24 年 2 月 9 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 24 年 1 月 24 日, 平成 24 年 1 月 25 日
- (2) 測定年月日 平成 24 年 1 月 30 日
- (3) 測定分析機関 宮城県
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	備考
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界未満	検出限界未満	33	33	セメント利用可
県南浄化センター (岩沼市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	セメント利用可

※検出限界は 30Bq/kg。

※石巻東部浄化センターでは、現在、汚泥の引き抜き及び脱水処理を行っていないため、対象外とした。

### 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 24 年 1 月 24 日, 平成 24 年 1 月 25 日
- (2) 測定者 県土木部下水道課担当者
- (3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172

(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	0.129	0.0613	0.036	0.028
県南浄化センター (岩沼市)	0.122	0.056	0.068	0.069
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.090	0.059	0.070	0.051
大和浄化センター (大和町)	0.084	0.073	0.092	0.054
石巻浄化センター (石巻市)	0.084	0.061	0.060	0.073
石越浄化センター (登米市)	0.101	0.051	0.085	0.051

記者発表資料  
平成 24 年 3 月 13 日  
下水道課  
内線 3142 三宅, 高橋  
原子力安全対策課  
内線 2341 榎野, 伊藤

## 宮城県内の下水汚泥の放射能測定結果及び 下水処理場内の空間線量率測定結果について

宮城県が管理する流域下水道で発生した下水汚泥について、放射能測定を行いましたので、その結果についてお知らせします。また、下水処理場内において空間線量率を測定しましたので、併せて結果をお知らせします。

なお、今回から従来よりも精密な放射能測定を実施しており、検出限界が従来の 30 Bq/kg からヨウ素 15Bq/kg, セシウム 10Bq/kg に下がっています。以下の表に示すとおり、いずれの下水汚泥もセシウム合計として 100Bq/kg を下回っており、セメント原料、肥料原料として再利用可能なレベルです。

### 1 下水汚泥放射能測定結果

- (1) 採取年月日 平成 24 年 2 月 22 日, 平成 24 年 2 月 23 日
- (2) 測定年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- (3) 測定分析機関 宮城県
- (4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。

(単位:Bq/kg)

	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	備考
仙塩浄化センター (多賀城市)	検出限界未満	18	18	36	セメント利用可
県南浄化センター (岩沼市)	32	32	39	71	セメント利用可
鹿島台浄化センター (大崎市)	検出限界未満	13	12	25	セメント利用可
大和浄化センター (大和町)	検出限界未満	26	32	58	セメント利用可
石巻浄化センター (石巻市)	検出限界未満	検出限界未満	11	11	セメント利用可
石越浄化センター (登米市)	検出限界未満	11	26	37	セメント利用可

※検出限界はヨウ素 15Bq/kg, セシウム 10Bq/kg。

※石巻東部浄化センターでは、現在、定常的な汚泥処理を行っていないため、対象外とした。

## 2 下水処理場内の空間線量率測定結果

- (1) 測定日 平成 24 年 2 月 22 日, 平成 24 年 2 月 23 日  
(2) 測定者 県土木部下水道課担当者  
(3) 測定器 NaI シンチレーションカウンター 日立アロカ製 TCS-172  
(4) 測定結果

測定した結果は以下のとおりです。特に異常と思われる線量率は検出されていません。

(単位:  $\mu$  Sv/h)

	①敷地境界	②下水流入部	③水処理系列 内	④汚泥脱水機 付近
仙塩浄化センター (多賀城市)	降雨により 測定不可	0.066	降雨により 測定不可	0.039
県南浄化センター (岩沼市)	0.118	0.063	0.073	0.047
鹿島台浄化センター (大崎市)	0.106	0.052	0.065	0.049
大和浄化センター (大和町)	0.071	0.074	0.088	0.054
石巻浄化センター (石巻市)	0.086	0.058	0.058	0.067
石越浄化センター (登米市)	0.081	0.061	0.079	0.047

## 宮城県内における災害廃棄物の放射能濃度測定調査の結果について

今般，宮城県で実施していた災害廃棄物の放射能濃度測定調査の結果について，下記のとおりお知らせします。

### 記

#### 1. 調査の趣旨

災害廃棄物の放射性物質による影響を把握するため，宮城県沿岸部の災害廃棄物を対象として放射能濃度（放射性セシウム濃度）の測定等を実施した。

#### 2. 調査の対象

沿岸 11 市町（気仙沼市，南三陸町，石巻市，東松島市，塩竈市，多賀城市，七ヶ浜町，名取市，岩沼市，亘理町及び山元町）の一次仮置場にある未分別の災害廃棄物

#### 3. 調査の概要

環境省「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」に基づき，一次仮置場にある未分別の災害廃棄物から採取した試料を「木質」「紙類」「繊維類」「プラスチック」「わら」「細じん（＜5mm）」「その他不燃物」の 7 種類に分けて組成分析（重量比の測定）を行い，その組成ごとに放射性セシウム濃度を測定した。

あわせて，試料を採取した災害廃棄物周辺の空間線量率を測定した。

#### 4. 試料の採取時期

平成 23 年 10 月 1 日～10 月 27 日

#### 5. 調査の結果

別添のとおり。

宮城県内における災害廃棄物の放射能濃度測定調査の結果について

宮城県環境生活部震災廃棄物対策課

市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
気仙沼市	木質	37.9	26	18	22	16	128	107	0.12	0.12
	紙類	0.2	ND	17	23	16				
	繊維類	9.9	110	21	150	14				
	プラスチック	6.3	62	18	93	19				
	わら	4.6	89	14	110	15				
	細じん(<5mm)	18.8	140	18	170	13				
	その他不燃物	22.3	ND	12	ND	18				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
南三陸町	木質	32.5	ND	17	ND	23	103	96	0.10	0.09
	紙類	2.3	23	13	23	13				
	繊維類	19.6	80	13	91	14				
	プラスチック	8.5	64	8.9	83	7.2				
	わら	6.2	32	14	69	16				
	細じん(<5mm)	16.5	78	13	110	13				
	その他不燃物	14.3	ND	15	24	13				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
石巻市	木質	24.2	ND	18	17	14	116	101	0.09	0.10
	紙類	1.4	35	17	37	19				
	繊維類	13.6	99	18	110	18				
	プラスチック	11.5	49	21	77	26				
	わら	2.6	27	22	24	23				
	細じん(<5mm)	28.4	87	12	120	15				
	その他不燃物	18.3	ND	7.5	ND	12				

市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
石巻市 (牡鹿半島部)	木質	43.8	41	19	43	22	218	171	0.14	0.14
	紙類	0.6	49	15	53	11				
	繊維類	4.1	490	27	650	22				
	プラスチック	4.2	72	27	62	26				
	わら	1.1	66	14	83	15				
	細じん(<5mm)	33.2	150	15	210	15				
	その他不燃物	12.9	22	9.9	28	11				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
東松島市	木質	39.4	ND	18	ND	18	111	103	0.11	0.12
	紙類	1.1	31	17	39	13				
	繊維類	3.0	250	20	260	20				
	プラスチック	3.1	210	22	240	23				
	わら	1.3	180	21	220	24				
	細じん(<5mm)	39.2	64	12	82	10				
	その他不燃物	12.9	ND	11	19	11				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
塩竈市	木質	46.4	ND	15	16	14	92	68	0.11	0.12
	紙類	3.1	47	17	50	17				
	繊維類	8.6	72	19	120	15				
	プラスチック	9.9	51	27	83	23				
	わら	3.8	ND	22	ND	24				
	細じん(<5mm)	13.8	110	15	140	16				
	その他不燃物	14.4	31	11	32	9.0				



市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
多賀城市	木質	18.5	ND	22	24	18	237	159	0.10	0.10
	紙類	3.6	44	15	60	16				
	繊維類	7.8	240	21	300	30				
	プラスチック	11.5	81	25	100	25				
	わら	8.4	18	13	29	14				
	細じん(<5mm)	36.6	170	16	220	12				
	その他不燃物	13.7	48	15	61	14				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
七ヶ浜町	木質	30.3	23	20	33	20	151	123	0.10	0.11
	紙類	0.5	78	18	87	15				
	繊維類	4.0	220	23	230	23				
	プラスチック	2.4	220	21	230	26				
	わら	3.9	42	20	54	19				
	細じん(<5mm)	40.3	110	14	120	12				
	その他不燃物	18.5	17	9.7	27	11				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
名取市	木質	26.2	30	17	36	18	183	170	0.14	0.15
	紙類	3.1	57	12	78	14				
	繊維類	21.0	150	22	190	17				
	プラスチック	17.3	53	20	81	22				
	わら	1.1	33	14	28	19				
	細じん(<5mm)	22.5	120	11	140	15				
	その他不燃物	8.7	35	14	51	15				

市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
岩沼市	木質	25.5	ND	18	23	18	239	240	0.14	0.15
	紙類	0.6	38	19	68	14				
	繊維類	5.1	630	22	700	21				
	プラスチック	1.6	290	28	370	24				
	わら	6.2	29	26	49	17				
	細じん(<5mm)	43.2	140	24	170	19				
	その他不燃物	17.9	27	23	35	22				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
亘理町	木質	24.9	81	8.8	95	8.1	646	350	0.27	0.29
	紙類	0.3	100	22	92	18				
	繊維類	4.5	560	23	750	27				
	プラスチック	5.7	170	29	230	29				
	わら	0.9	53	17	80	13				
	細じん(<5mm)	53.0	400	16	530	16				
	その他不燃物	10.7	100	13	140	14				
市町名	種類	組成(%)	測定結果(Bq/kg)				推計結果(Bq/kg)		空間線量率(μ Sv/h)	
			<sup>134</sup> Cs	検出下限	<sup>137</sup> Cs	検出下限	災害廃棄物全体	災害廃棄物 (可燃物)	災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
山元町	木質	19.8	150	8.0	190	7.4	993	769	0.31	0.29
	紙類	0.2	150	19	170	17				
	繊維類	3.5	1100	22	1400	21				
	プラスチック	2.2	890	20	1100	21				
	わら	0.5	220	23	300	15				
	細じん(<5mm)	68.4	510	18	640	15				
	その他不燃物	5.5	42	14	54	9.1				

## 《参考》

### 1. 調査概要

宮城県では、「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係る」環境省ガイドライン（平成23年8月11日、環境省。以下「環境省ガイドライン」といいます。）に従い、沿岸11市町の一次仮置場に集積している災害廃棄物の放射性セシウム濃度等を測定しました。

いずれも災害発生初期から集積が行われた未分別の災害廃棄物を調査の対象とし、採取した試料を「木質」「紙類」「繊維類」「プラスチック」「わら」「細じん（＜5mm）」「その他不燃物」に分けて組成分析を行い、組成ごとに放射性セシウム濃度を測定しました。

表1 調査の対象とした一次仮置場の場所と試料の採取日

市町名等		調査の対象とした一次仮置場の場所	採取日
気仙沼ブロック	気仙沼市	本吉町沖ノ田地区	平成23年10月17日
	南三陸町	松原公園	平成23年10月19日
石巻ブロック	石巻市	雲雀野埠頭	平成23年10月1日
	石巻市(牡鹿半島部)	山鳥駐車場	平成23年10月4日
	東松島市	奥松島運動公園	平成23年10月5日
	女川町※	宮ヶ崎地区他	平成23年8月3日
宮城東部ブロック	塩竈市	中倉最終処分場内	平成23年10月13日
	多賀城市	宮内地区	平成23年10月10日
	七ヶ浜町	花渚浜地区	平成23年10月11日
亶理名取ブロック	名取市	小塚原地区	平成23年10月24日
	岩沼市	長谷釜地区	平成23年10月27日
	亶理町	吉田浜地区	平成23年10月25日
	山元町	南谷地地区	平成23年10月26日

※女川町については、町独自で行った調査結果の値を使用しました。



図 調査の対象とした災害廃棄物の例

## 2. 測定結果

市町ごとの災害廃棄物の周囲の空間線量率は表 2，組成分析結果は表 3，放射性セシウム濃度の測定結果は表 4 のとおりです。

表 2 調査の対象とした災害廃棄物の周囲の空間線量率（単位： $\mu\text{Sv/h}$ ）

市町名等		一次仮置場の場所	空間線量率	
			災害廃棄物の周囲 (10地点の平均値)	バックグラウンド値
気仙沼 ブロック	気仙沼市	本吉町沖ノ田地区	0.12	0.12
	南三陸町	松原公園	0.10	0.09
石巻 ブロック	石巻市	雲雀野埠頭	0.09	0.10
	石巻市(牡鹿半島部)	山鳥駐車場	0.14	0.14
	東松島市	奥松島運動公園	0.11	0.12
宮城東部 ブロック	塩竈市	中倉最終処分場内	0.11	0.12
	多賀城市	宮内地区	0.10	0.10
	七ヶ浜町	花淵浜地区	0.10	0.11
亶理名取 ブロック	名取市	小塚原地区	0.14	0.15
	岩沼市	長谷釜地区	0.14	0.15
	亶理町	吉田浜地区	0.27	0.29
	山元町	南谷地地区	0.31	0.29

表 3 災害廃棄物の組成比（単位：％）

市町名等		木質	紙類	繊維類	プラスチック	わら	細じん ( $<5\text{mm}$ )	その他 不燃物
気仙沼 ブロック	気仙沼市	37.9	0.2	9.9	6.3	4.6	18.8	22.3
	南三陸町	32.5	2.3	19.6	8.5	6.2	16.5	14.3
石巻 ブロック	石巻市	24.2	1.4	13.6	11.5	2.6	28.4	18.3
	石巻市(牡鹿半島部)	43.8	0.6	4.1	4.2	1.1	33.2	12.9
	東松島市	39.4	1.1	3.0	3.1	1.3	39.2	12.9
	女川町	54.0	9.6	14.4	15.5	0.2	6.3	－
宮城東部 ブロック	塩竈市	46.4	3.1	8.6	9.9	3.8	13.8	14.4
	多賀城市	18.5	3.6	7.8	11.5	8.4	36.6	13.7
	七ヶ浜町	30.3	0.5	4.0	2.4	3.9	40.3	18.5
亶理名取 ブロック	名取市	26.2	3.1	21.0	17.3	1.1	22.5	8.7
	岩沼市	25.5	0.6	5.1	1.6	6.2	43.2	17.9
	亶理町	24.9	0.3	4.5	5.7	0.9	53.0	10.7
	山元町	19.8	0.2	3.5	2.2	0.5	68.4	5.5

表 4 組成ごとの放射性セシウム濃度（単位：Bq/kg）

市町名等		木質	紙類	繊維類	プラスチック	わら	細じん (<5mm)	その他 不燃物
気仙沼 ブロック	気仙沼市	48	40	260	155	199	310	30
	南三陸町	40	46	171	147	101	188	39
石巻 ブロック	石巻市	35	72	209	126	51	207	20
	石巻市(牡鹿半島部)	84	102	1140	134	149	360	50
	東松島市	36	70	510	450	400	146	30
	女川町	69	77	440	100	220	139	－
宮城東部 ブロック	塩竈市	31	97	192	134	46	250	63
	多賀城市	46	104	540	181	47	390	109
	七ヶ浜町	56	165	450	450	96	230	44
亶理名取 ブロック	名取市	66	135	340	134	61	260	86
	岩沼市	41	106	1330	660	78	310	62
	亶理町	176	192	1310	400	133	930	240
	山元町	340	320	2500	1990	520	1150	96