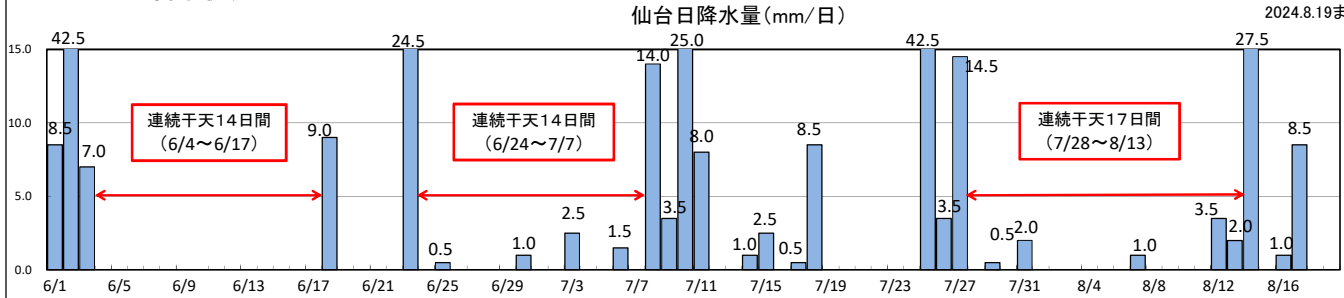


農業用水の状況について（令和6年8月19日現在）

1. これまでの降水状況について

2024.6.1 から
2024.8.19まで



※ 連続干天日数は、農業用水の有効雨量に算入しない日雨量5mm未満の連続日数をいう。

<今後の天候の見通し>

◆令和6年8月15日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報（令和6年8月17日～令和6年9月16日）によると、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べて晴れの日が多く、降水量は平年並か多い見込みです。
・向こう1か月降水量確率 『少ない:20%、平年並:40%、多い:40%』

2. 県内主要ダムの貯水状況

◆県内の主要ダム17か所の8月19日時点の平均貯水率は76.3%（前回8月1日調査:87.9%）で、平年比は99.8%となっています。

2024.8.19現在

ダム名 (完成年月)	河川名 (かんがい補給面積ha)	利水容量 ①(千m ³)	現在の貯水量 ②(千m ³)	貯水率		流域面積 流入量 (m ³ /s)	放流量 (m ³ /s)	平年貯水量 ③(千m ³)	平年比 ②/③	備考
				②/①	傾向					
栗駒ダム (S37.3)	三迫川 3,079	EL 190.00m 3,655	EL 186.26m 2,339	64.0%	↓	53.0 km ² 3.24	5.00	EL 188.83m 3,209	72.9%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL268.70m 8,738	EL 261.99m 5,593	64.0%	↓	20.4 km ² 0.81	1.96	EL 259.87m 4,766	117.4%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 118.80m 12,000	EL 118.58m 11,612	96.8%	→	126.9 km ² 6.60	6.64	EL 117.87m 10,445	111.2%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 158.50m 4,500	EL 157.54m 3,978	88.4%	↓	23.4 km ² 0.62	1.07	EL 152.84m 1,884	211.1%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 161.38m 909	66.4%	→	4.3 km ² 0.00	0.03	EL 160.42m 778	116.8%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 42.80m 636	54.4%	↓	1.3 km ² 0.00	0.21	EL 41.80m 487	130.6%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 244.50m 16,000	EL 240.44m 10,244	64.0%	↓	210.1 km ² 10.04	14.47	EL 241.57m 11,792	86.9%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 404.79m 11,251	86.5%	→	10.1 km ² 0.19	0.11	EL 400.01m 8,504	132.3%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 229.90m 5,548	57.2%	↓	19.1 km ² 0.63	3.34	EL 232.22m 6,473	85.7%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL261.50m 6,500	EL 260.79m 6,155	94.7%	↓	58.9 km ² 2.07	2.68	EL 258.60m 5,134	119.9%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 94.20m 4,800	EL 91.00m 2,850	59.4%	→	22.5 km ² 0.81	0.81	EL 92.42m 3,656	78.0%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 85.93m 624	20.8%	↓	10.8 km ² 0.24	0.24	EL 93.46m 1,845	33.8%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 238.00m 4,000	EL 230.58m 2,078	52.0%	↓	20.0 km ² 0.31	0.74	EL 236.84m 3,652	56.9%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 263.35m 15,000	EL 260.54m 11,941	79.6%	↓	88.5 km ² 2.48	3.81	EL 261.82m 13,278	89.9%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 143.80m 14,533	EL 143.51m 13,624	93.7%	↓	195.3 km ² 7.18	7.23	EL 143.26m 13,048	104.4%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 113.78m 872	57.9%	↓	8.5 km ² 0.10	0.10	EL 117.70m 1,320	66.1%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 288.54m 50,187	77.8%	→	236.6 km ² 7.70	7.73	EL 288.64m 50,471	99.4%	
計(17)	48,962	183,973	140,441	76.3%				140,743	99.8%	

※貯水量は午前9時現在値である。「傾向」は前回貯水量に対する現在貯水量の変化を示したもので、→: ±5.0%、↑: +5.1%以上、↓: -5.1%以上

3. 県内主要ため池の貯水状況

◆県内のため池は約5,400か所、主要なため池9か所の8月19日平均貯水率は50.7%（前回8月1日調査：63.0%）、
 平年比は、81.7%（前回8月1日調査：91.9%）です。

2024.8.19現在

ため池名	河川名(設置河川)	市町村名	受益面積 (ha)	満水貯水量 ①(千m3)	現在貯水量 ②(千m3)	貯水率 ③=②/①	平年貯水率 ④	平年比 ③/④	傾向※
高松溜池	二迫川(一)	栗原市	40	103.0	103.0	100.0%	91.5%	109.3%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	51.4%	194.4%	↑
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	97.6%	102.5%	→
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	217.1	31.7%	62.3%	50.8%	↓
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	79.0	42.9%	67.0%	64.1%	→
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	195.0	39.0%	64.4%	60.5%	↓
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	525.0	48.6%	42.1%	115.6%	↑
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	390.0	54.2%	67.5%	80.4%	↓
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	1,130.0	52.6%	70.1%	75.0%	↓
9 施設 計			2,943	5,640.5	2,858.6	50.7%	62.0%	81.7%	↓

※貯水量は午前9時現在値である。「傾向」は前回貯水量に対する現在貯水量の変化をしたもの。→:±5.0%、↑: +5.1%以上、↓: -5.1%以上
 ※例年は、10か所のため池で観測していますが、工事等を実施している1か箇所(内町溜池)を除いています。

4. 仙台観測所の月別降水量と降雪量

◆仙台観測所における令和6年8月19日までの今年の累計降水量は、平年比87.7%となっています。

(表-3)降水量

2024.8.19まで

月区分	R6 (mm)	前年(R5) (mm)	渇水年(H6) (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)
1月	82.5	10.0	11.0	42.3	195.0%
2月	39.0	31.5	52.5	33.9	115.0%
3月	104.5	61.0	80.5	74.4	140.5%
4月	100.5	47.5	6.5	90.2	111.4%
5月	82.0	124.5	111.0	110.2	74.4%
6月	93.0	173.0	79.0	143.7	64.7%
7月	130.0	155.0	61.0	178.4	72.9%
8月	43.5	30.0	102.5	157.8	27.6%
9月		272.0	638.5	192.6	0.0%
10月		46.5	61.5	150.6	0.0%
11月		45.0	5.5	58.7	0.0%
12月		50.0	29.5	44.1	0.0%
合計	675.0	1,046	1,239	(769.8)	1,278.9 (87.7%)

※アメダスデータによる。

※()内は8月19日までの合計値

(表-4)降雪量

2024.4.1まで

月区分	R6 (cm)	前年(R5) (cm)	渇水年(H6) (cm)	平年 (cm)	平年比 (%)
11月(前年)	0	0	0	0	—
12月(前年)	2	1	11	9	22.2%
1月	16	15	14	21	76.2%
2月	20	29	19	18	111.1%
3月	9	0	0	11	81.8%
4月	0	0	0	1	0.0%
小計	47	45	44	60	78.3%

※アメダスデータによる。

5. 主要ダム近傍の積雪深(1月~3月) 【今回更新なし】

◆主要ダム近傍(10か所)の積雪深を比較すると、令和6年4月1日
 時点の積雪深さは1.8cmで、過去10年の平均値を下回っています。

(表-5)ダム近傍の積雪深

2024.3.31まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)										平均比 3/31現在
		R6				平均				3/31		
		1/5	2/1	2/27	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31			
栗駒ダム	玉山	0.0	7.0	0.0	0.0	19.1	19.4	11.1	0.6	0.0%		
荒砥沢ダム	耕英	4.0	51.0	54.0	18.0	74.2	128.8	119.0	38.2	47.1%		
花山ダム	花山	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	24.4	9.5	0.6	0.0%		
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.1	0.7	0.0%		
鳴子ダム	鳴子	0.0	10.0	15.0	0.0	49.1	80.3	80.4	33.2	0.0%		
漆沢ダム	漆沢	0.0	12.0	10.0	0.0	67.7	103.9	83.5	10.0	0.0%		
南川ダム	嘉太神	0.0	4.0	12.0	0.0	50.2	70.5	42.3	0.0	0.0%		
大倉ダム	作並	0.0	11.0	25.0	0.0	33.3	54.8	40.0	2.0	0.0%		
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	9.7	2.9	0.5	0.0%		
セヶ宿ダム	関	0.0	18.0	0.0	0.0	23.0	44.9	30.0	1.0	0.0%		
10か所平均値		0.4	11.3	11.7	1.8	34.2	53.9	41.9	8.7	20.7%		

※積雪深は、当該ダム近傍の道路観測点データ(道路課HP)である。

6. 主要河川の河川水位

◆主要河川の河川水位は、前回に比べほとんどの地点
 で横ばい傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2024.8.19現在

河川名	観測地点	渇水年等(m)			R6年(m)			
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	7/1	7/16	8/1	8/19
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.22	0.42	1.21	0.47
旧北上川	和測	1.22	1.65	1.63	1.62	1.66	1.89	1.92
迫川	剣先	—	1.63	1.50	1.62	1.72	1.90	2.01
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.64	2.52	2.65	2.61
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.51	0.70	1.13	0.59
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.29	0.31	0.50	0.37
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.91	0.86	0.94	1.07
七北田川	岩切	—	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
広瀬川	広瀬橋	—	-1.00	-0.96	-1.59	-1.50	-1.40	-1.50
名取川	名取橋	—	—	—	3.47	3.44	3.48	3.59
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.91	7.91	7.92	7.96
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.88	15.59	14.82	15.33

※観測値は当該日毎時刻の最低値データである。

7. 県内各河川施設の取水状況について

◆主要河川の17取水施設の取水割合は69.2%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2024.8.19現在

河川名	取水施設名	かんがい区域	受益面積 (ha)	水利権水量(m3/S)			現在の水利 権水量	取水割合 (%)	備考
				代かき期(最大)	普通期	非かんがい期			
北上川	大泉揚水機	登米市	2,467	9.146	8.132	0.000	8.132	88.3%	
旧北上川	中山揚水機	石巻市・東松島市	3,111	8.883	7.309	2.800	7.309	87.4%	
三迫川	鞆辺頭首工	栗原市	1,057	3.569	2.678	0.847	2.678	50.9%	
迫川	伊豆野堰	栗原市	2,182	7.674	6.749	2.012	6.749	40.6%	
迫川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7.980	5.450	—	5.450	95.8%	
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11.504	6.767	2.497	6.767	68.1%	
江合川	三丁目頭首工	大崎市・美里町	4,069	11.314	8.074	2.198	8.074	87.0%	
江合川	佐平治揚水機場	涌谷町	280	0.866	0.571	—	0.571	0.0%	取水停止日
鳴瀬川	下流頭首工(右岸)	大崎市・松島町	565	3.390	2.146	0.200	2.146	66.8%	
鳴瀬川	下流頭首工(左岸)	美里町・大崎市	2,568	9.273	5.238	0.404	5.238	61.1%	
鳴瀬川	才勝筒揚水機	東松島市	233	0.590	0.400	—	0.400	0.0%	8/19は取水実績無し
吉田川	若針揚水機	東松島市	260	0.500	0.300	—	0.300	0.0%	8/19は取水実績無し
吉田川	行井堂堰	大郷町	300	1.000	0.878	(0.600)	0.878	0.0%	取水停止日
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7.138	5.195	—	5.195	77.2%	
名取川	名取川頭首工	仙台市・名取市・岩沼市	2,681	7.251	6.305	4.209	6.305	33.1%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1.146	0.858	0.560	0.858	88.2%	
阿武隈川	坪石揚水機	角田市	767	2.440	1.220	1.000	1.220	100.0%	
11施設 計			28,551				68,270	69.2%	

※取水割合は、午前9時(現在)の取水量を基に(現在の取水量/現在の水利権水量)算出したものである。