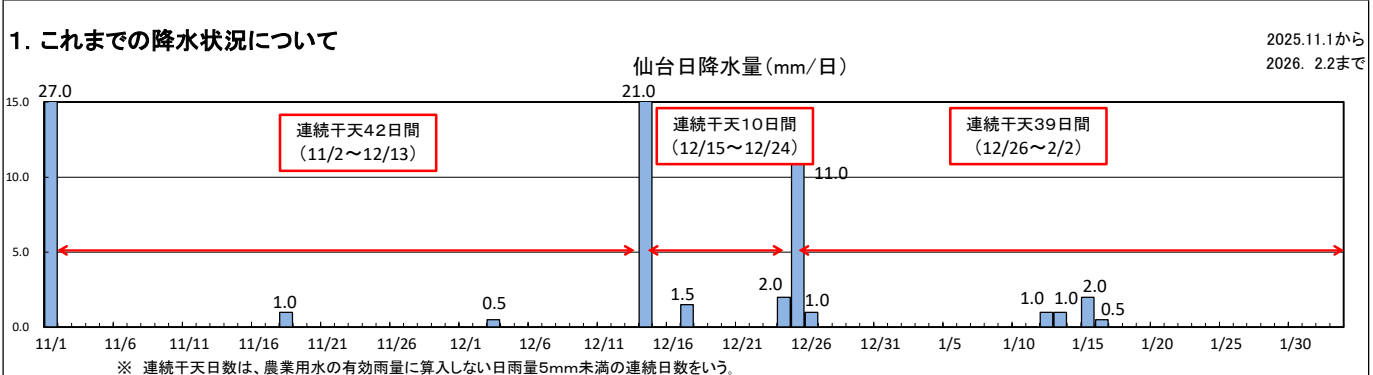


農業用水の状況について（令和8年2月2日現在）



<今後の天候の見通し>

- ◆令和8年1月29日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和8年1月31日～令和8年2月28日)によると、平年と同様に晴れの日が多く、降水量はほぼ平年並の見込みです。
・向こう1か月降水量確率 『少ない:30%、平年並:40%、多い:30%』

2. 県内主要ダムの貯水状況

◆県内の主要ダム17か所の2月2日時点の平均貯水率は54.2%（前回1月5日調査:56.0%）で、平年比は98.1%となっています。

2026.2.2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(km3)	現在の 貯水量 ②(km3)	貯水率 ②/①	傾向	流域面積 流入量 (km2/m3/s)	放流量 (m3/s)	平年貯水量 ③(km3)	平年比 ②/③	備考
栗駒ダム (S37.3)	三迫川 3,079	EL 198.00m 7,618	EL 186.55m 2,431	31.9%	↑	53.0 km2 1.36	1.36	EL 186.38m 2,377	102.3%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL 274.40m 11,969	EL 266.03m 7,390	61.7%	↑	20.4 km2 0.47	0.19	EL 269.66m 9,237	80.0%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 118.28m 11,079	50.4%	↓	126.9 km2 3.51	3.48	EL 118.28m 11,078	100.0%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 159.48m 5,084	63.6%	↑	23.4 km2 0.45	0.17	EL 160.30m 5,602	90.8%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 160.14m 741	54.1%	→	4.3 km2 0.03	0.03	EL 162.55m 1,086	68.2%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 44.21m 880	75.2%	↑	1.3 km2 0.01	0.01	EL 43.85m 813	108.2%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 239.22m 8,636	26.2%	↓	210.1 km2 6.59	6.59	EL 240.74m 10,649	81.1%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL 407.50m 13,000	EL 392.30m 5,013	38.6%	↑	10.1 km2 0.28	0.12	EL 405.29m 11,569	43.3%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川 1,039	EL 239.00m 9,700	EL 238.01m 9,172	94.6%	↑	19.1 km2 0.46	0.21	EL 239.02m 9,711	94.5%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL 270.50m 12,100	EL 254.69m 3,495	28.9%	↑	58.9 km2 2.00	2.00	EL 259.89m 5,727	61.0%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 96.09m 6,123	85.0%	↑	22.5 km2 0.35	0.35	EL 94.24m 4,825	126.9%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 94.43m 2,060	68.7%	→	10.8 km2 0.00	0.11	EL 95.97m 2,439	84.5%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 241.55m 5,229	90.2%	→	20.0 km2 0.30	0.29	EL 241.51m 5,214	100.3%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 258.42m 9,908	39.6%	→	88.5 km2 1.70	2.62	EL 257.95m 9,486	104.5%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 149.80m 32,523	EL 143.77m 14,359	44.2%	→	195.3 km2 4.34	4.39	EL 142.34m 11,145	128.8%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 114.65m 961	63.8%	→	8.5 km2 0.09	0.10	EL 116.79m 1,207	79.6%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 287.82m 48,169	74.7%	↓	236.6 km2 4.63	8.35	EL 285.21m 41,258	116.8%	
計(17)	48,962	259,457	140,730	54.2%				143,422	98.1%	

※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。→:±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か所で、主要なため池9か所の2月2日平均貯水率は43.8%、平年比は、98.7%です。

2026.2.2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%	100.0%	100.0%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	100.0%	100.0%	→
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	99.8%	100.2%	→
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	541.1	79.0%	38.3%	206.3%	↑
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	98.0	53.3%	63.0%	84.6%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	497.0	99.4%	72.3%	137.5%	→
愛子ダム	広瀬川(斎勝川)	仙台市	536	1,080.0	65.0	6.0%	80.0%	7.5%	↓
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	600.0	83.4%	50.5%	165.4%	↑
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	347.0	16.1%	10.1%	159.3%	→
9 施設計			2,943	5,640.5	2,470.6	43.8%	44.4%	98.7%	↑

※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ため池1か所を除いています。

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8年2月2日までの今年の累計降水量は、平年比10.1%となっています。

(表-3)降水量

月区分	R8 (mm)	前年(R7) (mm)	渴水年(H6) (mm)	2026.2.2まで	
				平年 (mm)	平年比 (%)
1月	4.5	27.0	11.0	42.3	10.6%
2月	0.0	7.0	52.5	33.9	
3月	66.0	80.5		74.4	
4月	89.5	6.5		90.2	
5月	277.5	111.0		110.2	
6月	62.5	79.0		143.7	
7月	18.5	61.0		178.4	
8月	92.5	102.5		157.8	
9月	160.0	638.5		192.6	
10月	178.0	61.5		150.6	
11月	28.0	5.5		58.7	
12月	37.0	29.5		44.1	
合計	4.5	1,043.5	1,239	(44.7) 1,276.9	(10.1%) 0.4%

※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)

◆主要ダム近傍(11か所)の積雪深を比較すると、令和8年2月2日時点の積雪深さは64.0cmで、過去10年の平均値を上回っています。

(表-5)ダム近傍の積雪深

ダム名	観測地点	2026.2.2まで					
		積雪深(cm)					
		1/5	2/2	1/1	2/1	3/1	3/31
栗駒ダム	玉山	1.0	12.0		11.5	15.8	9.5
荒砥沢ダム	耕英	45.0	110.0		62.8	116.1	113.6
花山ダム	花山	0.0	13.0		14.0	20.0	9.1
菅生ダム	築館	0.0	0.0		1.8	0.7	0.2
鳴子ダム	鳴子	18.0	72.0		32.2	62.4	65.7
岩堂沢ダム	中山平	21.0	120.0		39.9	72.7	59.1
漆沢ダム	漆沢	45.0	200.0		56.4	90.1	76.5
南川ダム	嘉太神	7.0	89.0		46.0	61.9	38.3
大倉ダム	作並	23.0	46.0		27.8	47.9	36.9
釜房ダム	川崎	0.0	0.0		5.7	7.7	2.0
七ヶ宿ダム	閑	4.0	42.0		16.5	38.5	25.0
11か所平均値		14.9	64.0		28.6	48.5	39.6
							6.4
							131.9%

※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

河川名	観測地点	2026.2.2現在			R7年(m)			
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27				
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.77	-0.06	-0.07	-0.19
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.73	1.41	1.37	1.49
迫川	剣先	—	1.63	1.50	1.82	1.41	1.42	1.55
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.39	2.08	2.08	2.06
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	1.13	0.66	0.72	0.60
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.48	0.39	0.36	0.28
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	1.16	0.85	0.89	0.92
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	-1.00	-1.16	-1.14	-1.18
名取川	名取橋	—	—	—	3.80	3.60	3.60	3.53
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	8.03	7.92	7.93	7.94
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	15.08	14.71	14.73	14.68

※観測値は当該日毎時刻の最低値データである。

※(参考)渴水調整の判断基準:名取橋3.46m 広瀬橋-1.51m 館矢間14.94m