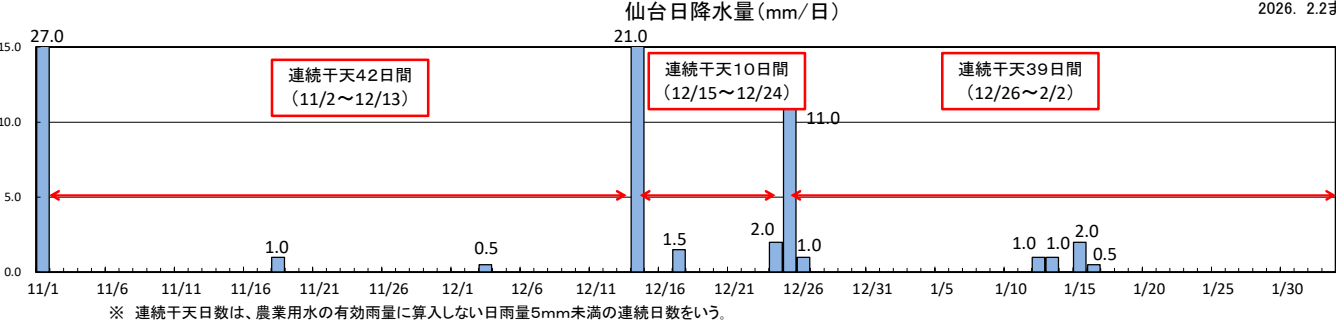


農業用水の状況について（令和8年2月2日現在）

1. これまでの降水状況について

2025.11.1から
2026. 2.2まで



＜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(千m3)	現在の 貯水量 ②(千m3)	貯水率		流域面積 流入量 (m3/s)	放流量 (m3/s)	平年貯水量 ③(千m3)	平年比 ②/③	備 考
				②/①	傾向					
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	EL274.40m 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	EL407.50m 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	EL239.00m 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	EL270.50m 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)	基石川 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、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(ー)	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(ー)	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(ー)	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(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	65.0	6.0%	80.0%	7.5%	↓
嘉太神ダム	吉田川(ー)	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

2026.2.2まで

月区分	R8 (mm)	前年(R7) (mm)	渇水年(H6) (mm)	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。

(表-4)降雪量

2026.2.2まで

月区分	R7 (cm)	前年(R6) (cm)	渇水年(H6) (cm)	平年 (cm)	平年比 (%)
11月(前年)	0	0	0	0	ー
12月(前年)	7	2	11	9	77.8%
1 月	2	16	14	21	9.5%
2 月	0	20	19	18	
3 月		9	0	11	
4 月		0	0	1	
小 計	9	47	44	60	

※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

2026.2.2まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)									
		R8				平年				平年比	
		1/5	2/2			1/1	2/1	3/1	3/3	2/2現在	
栗駒ダム	玉山	1.0	12.0			11.5	15.8	9.5	0.6	75.9%	
荒砥沢ダム	耕英	45.0	110.0			62.8	116.1	113.6	22.0	94.7%	
花山ダム	花山	0.0	13.0			14.0	20.0	9.1	0.6	65.0%	
菅生ダム	築館	0.0	0.0			1.8	0.7	0.2	0.7	0.0%	
鳴子ダム	鳴子	18.0	72.0			32.2	62.4	65.7	17.6	115.4%	
岩堂沢ダム	中山平	21.0	120.0			39.9	72.7	59.1	1.2	165.1%	
漆沢ダム	漆沢	45.0	200.0			56.4	90.1	76.5	4.1	222.0%	
南川ダム	嘉太神	7.0	89.0			46.0	61.9	38.3	0.0	143.8%	
大倉ダム	作並	23.0	46.0			27.8	47.9	36.9	2.0	96.0%	
釜房ダム	川崎	0.0	0.0			5.7	7.7	2.0	0.5	0.0%	
セヶ宿ダム	関	4.0	42.0			16.5	38.5	25.0	1.0	109.1%	
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

2026.2.2現在

河川名	観測地点	渇水年等 (m)			R7年(m)		R8年(m)	
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	11/4	12/1	1/5	2/2
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	ー	1.63	1.50	1.82	1.41	1.42	1.55
旧迫川	三方江	ー	ー	2.70	2.39	2.08	2.08	2.06
江合川	満谷	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	ー	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
広瀬川	広瀬橋	ー	-1.00	-0.96	-1.00	-1.16	-1.14	-1.18
名取川	名取橋	ー	ー	ー	3.80	3.60	3.60	3.53
白石川	船岡大橋	ー	8.24	8.05	8.03	7.92	7.93	7.94
阿武隈川	館矢間	ー	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)渇水調整の判断基準: 名取橋3.46m 広瀬橋-1.51m 館矢間14.94m