

※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8か所の1月5日平均貯水率は46.3%、平年比は、94.7%です。

2026.1.5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	145.7	21.3%	12.0%	177.0%	↓
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	106.0	57.6%	49.3%	116.9%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	497.0	99.4%	48.0%	207.2%	↑
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	136.0	12.6%	71.0%	17.7%	→
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	410.0	57.0%	28.5%	200.0%	↑
8 施設 計			2,666	3,490.5	1,617.2	46.3%	48.9%	94.7%	→

※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2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7年12月31日までの今年の累計降水量は、平年比81.7%となっています。

(表-3)降水量

2025.12.31まで

月区分	R7 (mm)	前年(R6) (mm)	渇水年(H6) (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)
1 月	27.0	82.5	11.0	42.3	63.8%
2 月	7.0	39.0	52.5	33.9	20.6%
3 月	66.0	104.5	80.5	74.4	88.7%
4 月	89.5	100.5	6.5	90.2	99.2%
5 月	277.5	82.0	111.0	110.2	251.8%
6 月	62.5	93.0	79.0	143.7	43.5%
7 月	18.5	130.0	61.0	178.4	10.4%
8 月	92.5	127.0	102.5	157.8	58.6%
9 月	160.0	140.0	638.5	192.6	83.1%
10 月	178.0	82.0	61.5	150.6	118.2%
11 月	28.0	43.5	5.5	58.7	47.7%
12 月	37.0	3.5	29.5	44.1	83.9%
合 計	1,043.5	1,027.5	1,239	1,276.9	81.7%

※アメダスデータによる。

(表-4)降雪量

2026.1.5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	—
12月(前年)	7	2	11	9	77.8%
1 月	0	16	14	21	0.0%
2 月		20	19	18	
3 月		9	0	11	
4 月		0	0	1	
小 計	7	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(10か所)の積雪深を比較すると、令和8年1月5日時点の積雪深さは14.3cm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

2026.1.5まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)								
		R7				平均				平均比 1/1現在
		1/5	2/3	3/3	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	
		1/5	2/3	3/3	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	
栗駒ダム	玉山	1.0	13.0	0.0	1.0	11.5	15.8	9.5	0.6	8.7%
荒砥沢ダム	耕英	45.0	158.0	200.0	45.0	62.8	118.1	113.6	22.0	71.7%
花山ダム	花山	0.0	4.0	0.0	0.0	14.0	20.0	9.1	0.6	0.0%
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.7	0.2	0.7	0.0%
鳴子ダム	鳴子	18.0	63.0	79.0	18.0	32.2	62.4	65.7	17.6	55.9%
漆沢ダム	漆沢	45.0	59.0	109.0	45.0	56.4	90.1	76.5	4.1	79.8%
南川ダム	嘉太神	7.0	57.0	63.0	7.0	46.0	61.9	38.3	0.0	15.2%
大倉ダム	作並	23.0	50.0	57.0	23.0	27.8	47.9	36.9	2.0	82.7%
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	7.7	2.0	0.5	0.0%
七ヶ宿ダム	関	4.0	10.0	15.0	4.0	16.5	38.5	25.0	1.0	24.2%
10か所平均値		14.3	41.4	52.3	14.3	27.5	46.1	37.7	6.4	52.1%

※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

2026.1.5現在

河川名	観測地点	渇水年等(m)			R7年(m)			
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	10/15	11/4	12/1	1/5
		10/15	11/4	12/1	1/5	1/5	1/5	1/5
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.04	0.77	-0.06	-0.07
旧北上川	和測	1.22	1.65	1.63	1.56	1.73	1.41	1.37
迫川	剣先	—	1.63	1.50	1.63	1.82	1.41	1.42
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.16	2.39	2.08	2.08
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.72	1.13	0.66	0.72
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.43	0.48	0.39	0.36
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	1.02	1.16	0.85	0.89
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	-1.02	-1.00	-1.16	-1.14
名取川	名取橋	—	—	—	3.77	3.80	3.60	3.60
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.99	8.03	7.92	7.93
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.82	15.08	14.71	14.73

※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