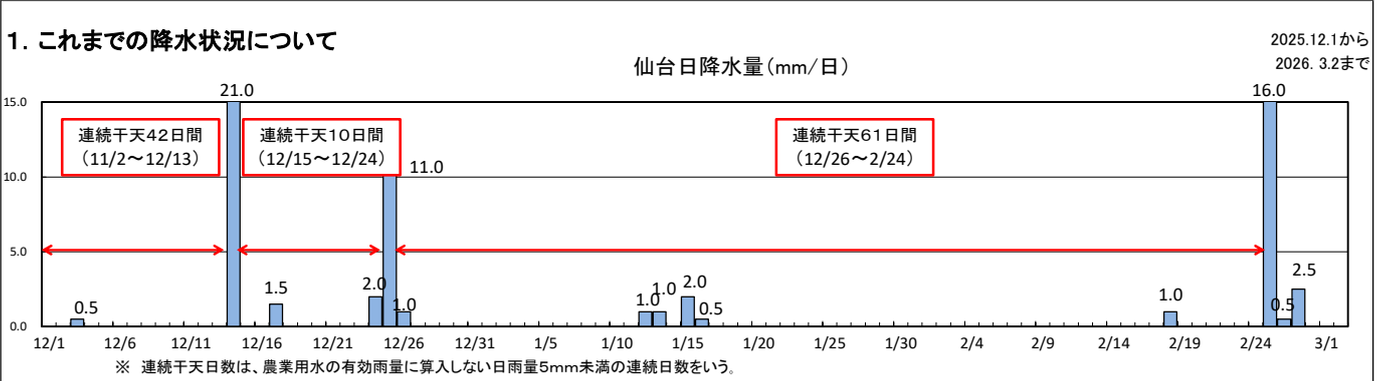


農業用水の状況について（令和8年3月2日現在）



<今後の天候の見通し>

◆令和8年2月26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2月28日～令和8年3月27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3月2日時点の平均貯水率は60.8%(前回2月2日調査:54.2%)で、平年比は105.7%となっています。

2026.3.2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m <sup>3</sup> )	現在の貯水量 ②(千m <sup>3</sup> )	貯水率		流域面積 流入量 (m <sup>3</sup> /s)	放流量 (m <sup>3</sup> /s)	平年貯水量 ③(千m <sup>3</sup> )	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 189.45m 3,443	45.2%	↑	53.0 km <sup>2</sup> 2.12	1.04	EL 188.81m 3,202	107.5%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 268.38m 8,571	71.6%	↑	20.4 km <sup>2</sup> 0.93	0.18	EL 271.92m 10,482	81.8%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 118.95m 12,235	55.6%	↑	126.9 km <sup>2</sup> 6.91	3.50	EL 118.42m 11,316	108.1%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 160.74m 5,893	73.7%	↑	23.4 km <sup>2</sup> 0.45	0.12	EL 161.51m 6,430	91.7%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 160.13m 740	54.0%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 162.75m 1,117	66.2%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 44.62m 959	82.0%	↑	1.3 km <sup>2</sup> 0.01	0.01	EL 44.64m 962	99.7%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 242.54m 13,157	39.9%	↑	210.1 km <sup>2</sup> 14.98	9.77	EL 240.93m 10,906	120.6%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 394.18m 5,766	44.4%	↑	10.1 km <sup>2</sup> 0.69	0.12	EL 406.12m 12,108	47.6%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 239.05m 9,727	100.0%	↑	19.1 km <sup>2</sup> 2.56	1.88	EL 239.05m 9,727	100.0%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 259.00m 5,314	43.9%	↑	58.9 km <sup>2</sup> 5.34	1.75	EL 256.94m 4,409	120.5%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 96.14m 6,158	85.5%	→	22.5 km <sup>2</sup> 0.35	0.35	EL 95.15m 5,399	114.1%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 94.21m 2,009	67.0%	→	10.8 km <sup>2</sup> 0.08	0.08	EL 96.25m 2,514	79.9%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 242.04m 5,416	93.4%	→	20.0 km <sup>2</sup> 0.30	0.29	EL 242.04m 5,416	100.0%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 259.99m 11,398	45.6%	↑	88.5 km <sup>2</sup> 5.05	2.21	EL 257.45m 9,041	126.1%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 149.80m 32,523	EL 144.12m 15,203	46.7%	↑	195.3 km <sup>2</sup> 10.23	3.50	EL 142.99m 12,552	121.1%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 114.36m 932	61.8%	→	8.5 km <sup>2</sup> 0.09	0.10	EL 117.38m 1,279	72.9%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 288.78m 50,868	78.9%	↑	236.6 km <sup>2</sup> 13.88	5.97	EL 285.66m 42,406	120.0%	
計(17)	48,962	259,457	157,789	60.8%				149,266	105.7%	

※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3月2日平均貯水率は57.8%、平年比は、87.0%です。

2026.3.2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m <sup>3</sup> )	現在貯水量 ②(千m <sup>3</sup> )	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%	→
葛蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	99.6%	100.4%	→
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	685.0	100.0%	51.5%	194.1%	↑
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	85.0	46.2%	60.4%	76.5%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	500.0	100.0%	90.4%	110.6%	→
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	180.0	16.7%	82.4%	20.2%	↑
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	719.0	100.0%	61.8%	161.9%	↑
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	770.0	35.8%	54.7%	65.4%	↑
9施設計			2,943	5,640.5	3,261.5	57.8%	66.5%	87.0%	↑

※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3月2日までの今年の累計降水量は、平年比30.2%となっています。

(表-3)降水量

2026.3.2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	20.0	7.0	52.5	33.9	59.0%
3月	0.0	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	24.5	1,043.5	1,239	(81.0) 1,276.9	(30.2%) 1.9%

※アメダスデータによる。

※( )内は3月2日までの合計値

(表-4)降雪量

2026.3.2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	—
12月(前年)	7	2	11	9	77.8%
1月	2	16	14	21	9.5%
2月	1	20	19	18	5.6%
3月		9	0	11	
4月		0	0	1	
小計	10	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3月2日時点の積雪深さは7.5cm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

2026.3.2まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)								平年比 3/2現在
		R8			平年					
		1/5	2/2	3/2	1/1	2/1	3/1	3/31		
栗駒ダム	玉山	1.0	12.0	0.0	11.5	15.8	9.5	0.6	0.0%	
荒砥沢ダム	耕英	45.0	110.0	34.0	62.8	116.1	113.6	22.0	29.9%	
花山ダム	花山	0.0	13.0	0.0	14.0	20.0	9.1	0.6	0.0%	
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	1.8	0.7	0.2	0.7	0.0%	
鳴子ダム	鳴子	18.0	72.0	10.0	32.2	62.4	65.7	17.6	15.2%	
岩堂沢ダム	中山平	21.0	120.0	0.0	39.9	72.7	59.1	1.2	0.0%	
漆沢ダム	漆沢	45.0	200.0	39.0	56.4	90.1	76.5	4.1	51.0%	
南川ダム	嘉太神	7.0	89.0	0.0	46.0	61.9	38.3	0.0	0.0%	
大倉ダム	作並	23.0	46.0	0.0	27.8	47.9	36.9	2.0	0.0%	
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	0.0	5.7	7.7	2.0	0.5	0.0%	
七ヶ宿ダム	関	4.0	42.0	0.0	16.5	38.5	25.0	1.0	0.0%	
11か所平均値		14.9	64.0	7.5	28.6	48.5	39.6	4.6	19.0%	

※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増加傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2026.3.2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		1/5	2/2	3/2
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.06	-0.07	-0.19	0.52
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.41	1.37	1.49	1.81
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.41	1.42	1.55	1.90
旧追川	三方江	—	—	2.70	2.08	2.08	2.06	2.05
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.66	0.72	0.60	0.74
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.39	0.36	0.28	0.61
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.85	0.89	0.92	0.90
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	-1.16	-1.14	-1.18	-1.07
名取川	名取橋	—	—	—	3.60	3.60	3.53	3.56
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.92	7.93	7.94	7.92
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.71	14.73	14.68	14.80

※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