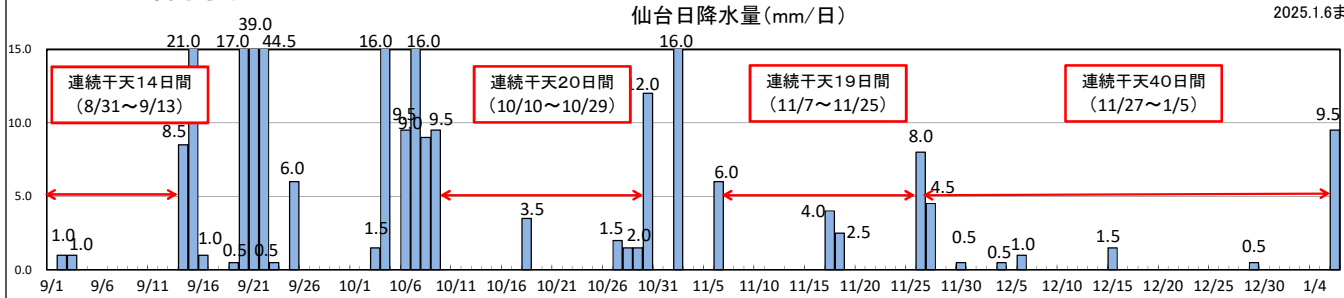


農業用水の状況について（令和7年1月6日現在）

1. これまでの降水状況について

2024.9.1から  
2025.1.6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7年1月2日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和7年1月4日~令和7年2月3日)によると、  
天気は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1月6日時点の平均貯水率は51.4%(前回12月2日調査:56.4%)で、平年比は90.7%となっています。

2025.1.6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 184.05m 1,690	22.2%	↑	53.0 km <sup>2</sup> 1.48	1.33	EL 185.83m 2,205	76.7%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 268.43m 8,597	71.8%	↑	20.4 km <sup>2</sup> 0.49	0.33	EL 268.00m 8,374	102.7%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 116.65m 8,663	39.4%	↑	126.9 km <sup>2</sup> 3.54	3.54	EL 118.57m 11,593	74.7%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 160.52m 5,747	71.8%	↑	23.4 km <sup>2</sup> 0.46	0.22	EL 159.16m 4,888	117.6%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 162.05m 1,007	73.5%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 162.78m 1,122	89.7%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 42.46m 584	49.9%	↓	1.3 km <sup>2</sup> 0.01	0.01	EL 43.28m 715	81.7%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 240.11m 9,799	29.7%	↓	210.1 km <sup>2</sup> 4.89	8.50	EL 242.50m 13,100	74.8%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 407.21m 12,824	98.6%	↑	10.1 km <sup>2</sup> 0.20	0.14	EL 405.00m 11,382	112.7%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 238.98m 9,689	99.8%	↑	19.1 km <sup>2</sup> 0.17	0.20	EL 238.57m 9,471	102.3%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 262.70m 7,201	59.5%	↑	58.9 km <sup>2</sup> 1.18	2.46	EL 260.67m 6,098	118.1%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 93.32m 4,219	58.6%	↓	22.5 km <sup>2</sup> 0.25	0.25	EL 93.91m 4,605	91.6%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 92.65m 1,679	56.0%	→	10.8 km <sup>2</sup> 0.00	0.11	EL 96.41m 2,558	65.6%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 236.87m 3,661	63.1%	↓	20.0 km <sup>2</sup> 0.37	0.37	EL 241.43m 5,185	70.6%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 255.30m 7,288	29.2%	→	88.5 km <sup>2</sup> 1.82	2.26	EL 257.58m 9,157	79.6%	
釜房ダム (S45.12)	碓氷川 3,062	EL 149.80m 32,398	EL 140.98m 8,391	25.9%	↓	195.3 km <sup>2</sup> 4.09	4.10	EL 142.85m 12,132	69.2%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 115.52m 1,058	70.2%	↑	8.5 km <sup>2</sup> 0.06	0.10	EL 116.48m 1,170	90.5%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 285.15m 41,105	63.7%	↓	236.6 km <sup>2</sup> 5.39	8.24	EL 285.94m 43,121	95.3%	
計(17)	48,962	259,332	133,202	51.4%				146,874	90.7%	

※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か所で、主要なため池10か所の1月6日平均貯水率は28.9%(前回12月2日調査:22.1%)、  
 平年比は、95.0%(前回12月2日調査:65.0%)です。

2025.1.6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 ⑤/④	傾向※
高松溜池	二迫川(一)	栗原市	40	103.0	103.0	100.0%	97.3%	102.8%	→
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%	→
海上運溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	77.3	98.5%	100.0%	98.5%	→
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	313.2	45.7%	12.0%	381.1%	→
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	93.0	50.5%	48.1%	105.1%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	55.0	11.0%	52.8%	20.8%	↑
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	393.0	36.4%	76.1%	47.8%	↑
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	440.0	61.2%	20.2%	303.4%	↑
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%	↓
内町溜池	阿武隈川(内町堀川)	角田市	200	360.0	120.0	33.3%	29.3%	113.8%	↑
10 施設計			3,143	6,000.5	1,735.5	28.9%	30.4%	95.0%	↑

※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  
 ※川原子ダムは転落事故防止のため、現在は貯水していません。

### 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12月31日までの今年の累計降水量は、平年比80.5%となっています。

(表-3)降水量

2024.12.31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	127.0	30.0	102.5	157.8	80.5%
9月	140.0	272.0	638.5	192.6	72.7%
10月	82.0	46.5	61.5	150.6	54.4%
11月	43.5	45.0	5.5	58.7	74.1%
12月	3.5	50.0	29.5	44.1	7.9%
合計	1,027.5	1,046	1,239	1,278.9	80.5%

※アメダスデータによる。

(表-4)降雪量

2025.1.6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)	0	2	11	9	0.0%
1月		16	14	21	0.0%
2月		20	19	18	0.0%
3月		9	0	11	0.0%
4月		0	0	1	0.0%
小計	0	47	44	60	0.0%

※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7年1月6日  
 時点の積雪深さは30.5cm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

2025.1.6まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)									平均比 1/6現在
		R6			R7			平均			
		1/5	2/1	2/27	1/6	1/1	2/1	3/1	3/31		
栗駒ダム	玉山	0.0	7.0	0.0	5.0	15.1	17.5	9.9	0.6	33.1%	
荒砥沢ダム	耕英	4.0	51.0	54.0	126.0	64.2	118.4	108.6	30.0	196.3%	
花山ダム	花山	0.0	0.0	0.0	1.0	16.8	22.6	9.1	0.6	6.0%	
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.2	0.7	0.0%	
鳴子ダム	鳴子	0.0	10.0	15.0	30.0	41.1	68.3	70.1	24.7	73.0%	
漆沢ダム	漆沢	0.0	12.0	10.0	47.0	59.7	94.1	71.5	4.0	78.7%	
南川ダム	嘉太神	0.0	4.0	12.0	51.0	46.7	64.8	34.8	0.0	109.2%	
大倉ダム	作並	0.0	11.0	25.0	42.0	29.3	50.1	37.9	2.0	143.3%	
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	9.7	2.1	0.5	0.0%	
七ヶ宿ダム	関	0.0	18.0	0.0	3.0	20.2	44.7	26.6	1.0	14.9%	
10か所平均値		0.4	11.3	11.7	30.5	30.1	49.2	37.1	6.4	101.3%	

※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

2025.1.6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	10/15	11/1	12/2	1/6
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.29	-0.41	-0.41	-0.51
旧北上川	和渚	1.22	1.65	1.63	1.52	1.52	1.52	1.48
迫川	剣先	—	1.63	1.50	1.62	1.60	1.60	1.54
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.13	2.11	2.11	2.09
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.60	0.56	0.56	0.65
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.34	0.32	0.32	0.31
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.92	0.87	0.87	0.86
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	-1.05	-1.21	-1.21	-1.19
名取川	名取橋	—	—	—	3.56	3.51	3.51	3.47
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	8.00	7.95	7.95	7.95
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	15.03	14.97	14.97	14.73

※観測値は当該日毎時刻の最低値データである。