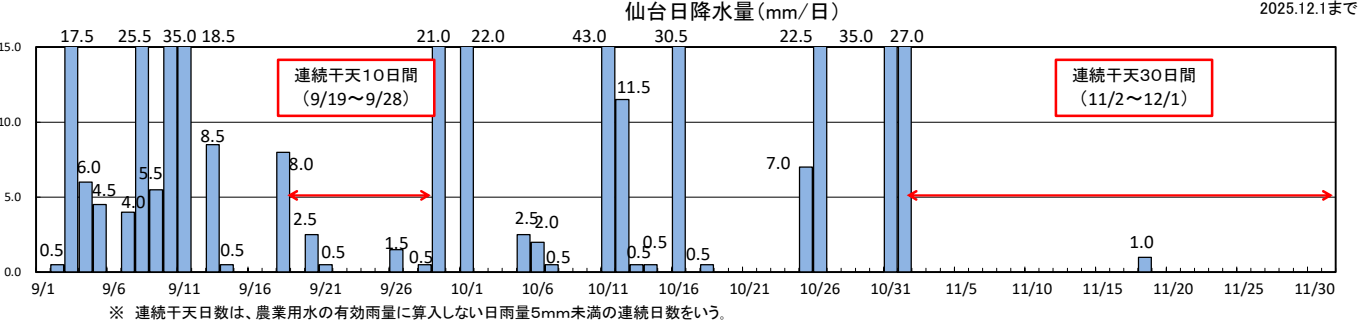


農業用水の状況について（令和7年12月1日現在）

1. これまでの降水状況について

2025. 9.1から
2025.12.1まで



<今後の天候の見通し>

◆令和7年11月27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11月29日～令和7年12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12月1日時点の平均貯水率は50.2%(前回11月4日調査:59.8%)で、平年比は91.7%となっています。

2025.12.1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 185.51m 2,109	27.7%	↓	53.0 km2 2.36	1.52	EL 186.69m 2,476	85.2%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 259.01m 4,452	37.2%	↑	20.4 km2 0.44	0.20	EL 265.84m 7,300	61.0%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 119.21m 12,625	57.4%	↓	126.9 km2 4.90	4.90	EL 117.96m 10,580	119.3%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 156.44m 3,416	42.7%	↑	23.4 km2 0.45	0.22	EL 157.34m 3,872	88.2%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 159.89m 710	51.8%	→	4.3 km2 0.03	0.03	EL 162.18m 1,027	69.1%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 43.27m 713	60.9%	→	1.3 km2 0.01	0.01	EL 42.04m 385	185.2%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 240.93m 10,906	33.0%	↓	210.1 km2 5.98	9.59	EL 243.93m 15,159	71.9%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 387.31m 3,299	25.4%	↑	10.1 km2 0.26	0.11	EL 403.50m 10,459	31.5%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 227.24m 4,589	47.3%	↑	19.1 km2 0.45	0.20	EL 236.77m 8,541	53.7%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 258.27m 4,987	41.2%	↓	58.9 km2 2.86	5.92	EL 260.45m 5,992	83.2%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 94.53m 5,005	69.5%	↑	22.5 km2 0.16	0.16	EL 92.94m 3,973	126.0%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 94.12m 1,988	66.3%	→	10.8 km2 0.00	0.06	EL 96.13m 2,482	80.1%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 239.48m 4,483	77.3%	↑	20.0 km2 0.20	0.20	EL 239.19m 4,385	102.2%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 258.79m 10,241	41.0%	↓	88.5 km2 2.41	2.60	EL 257.51m 9,094	112.6%	
釜房ダム (S45.12)	基石川 3,062	EL 149.80m 32,523	EL 143.76m 14,335	44.1%	↓	195.3 km2 4.87	5.21	EL 142.60m 11,697	122.6%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 115.10m 1,010	67.0%	→	8.5 km2 0.09	0.10	EL 116.36m 1,156	87.4%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 286.79m 45,399	70.4%	↓	236.6 km2 3.52	6.02	EL 286.10m 43,543	104.3%	
計(17)	48,962	259,457	130,267	50.2%				142,121	91.7%	

※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。→:±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3か所の12月1日平均貯水率は35.3%、平年比は、72.6%です。

2025.12.1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※
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	455.0	91.0%	26.9%	338.3%	↑
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	136.0	12.6%	69.2%	18.2%	→
嘉太神ダム	吉田川(ー)	大和町	650	719.0	220.0	30.6%	32.0%	95.8%	↓
3 施設 計			1,786	2,299.0	811.0	35.3%	48.6%	72.6%	↓

※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、クマ出没情報があるため池や工事等を実施しているため池7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1日までの今年の累計降水量は、平年比81.5%となっています。

(表-3)降水量

2025.12.1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	0.0	3.5	29.5	44.1	
合 計	1,008.5	1,028	1,239	(1234.2) 1,276.9	(81.5%) 78.8%

※アメダスデータによる。

※()内は12月1日までの合計値

(表-4)降雪量【今回更新無し】

2025.4.1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)	0	2	11	9	0.0%
1 月	12	16	14	21	57.1%
2 月	13	20	19	18	72.2%
3 月	5	9	0	11	45.5%
4 月	0	0	0	1	0.0%
小 計	30	47	44	60	50.0%

※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)【今回更新無し】

◆主要ダム近傍(10か所)の積雪深を比較すると、令和7年3月31日時点の積雪深さは4.0cm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

2025.3.31まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)									
		R7				平均				平均比	
		1/6	2/3	3/3	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	3/31現在	
栗駒ダム	玉山	5.0	13.0	0.0	0.0	15.1	17.5	9.9	0.6	0.0%	
荒砥沢ダム	耕英	126.0	158.0	200.0	35.0	64.2	118.4	108.6	30.0	116.7%	
花山ダム	花山	1.0	4.0	0.0	0.0	16.8	22.6	9.1	0.6	0.0%	
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	30.0	63.0	79.0	4.0	41.1	68.3	70.1	24.7	16.2%	
漆沢ダム	漆沢	47.0	59.0	109.0	1.0	59.7	94.1	71.5	4.0	25.0%	
南川ダム	嘉太神	51.0	57.0	63.0	0.0	46.7	64.8	34.8	0.0	0.0%	
大倉ダム	作並	42.0	50.0	57.0	0.0	29.3	50.1	37.9	2.0	0.0%	
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	9.7	2.1	0.5	0.0%	
七ヶ宿ダム	関	3.0	10.0	15.0	0.0	20.2	44.7	26.6	1.0	0.0%	
10か所平均値		30.5	41.4	52.3	4.0	30.1	49.2	37.1	6.4	62.4%	

※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減少傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2025.12.1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	10/1	10/15	11/4	12/1
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.11	0.04	0.77	-0.06
旧北上川	和渚	1.22	1.65	1.63	1.50	1.56	1.73	1.41
迫川	剣先	ー	1.63	1.50	1.54	1.63	1.82	1.41
旧迫川	三方江	ー	ー	2.70	2.11	2.16	2.39	2.08
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.54	0.72	1.13	0.66
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.33	0.43	0.48	0.39
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.93	1.02	1.16	0.85
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	-1.16	-1.02	-1.00	-1.16
名取川	名取橋	ー	ー	ー	3.66	3.77	3.80	3.60
白石川	船岡大橋	ー	8.24	8.05	7.95	7.99	8.03	7.92
阿武隈川	館矢間	ー	15.56	15.31	14.74	14.82	15.08	14.71

※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