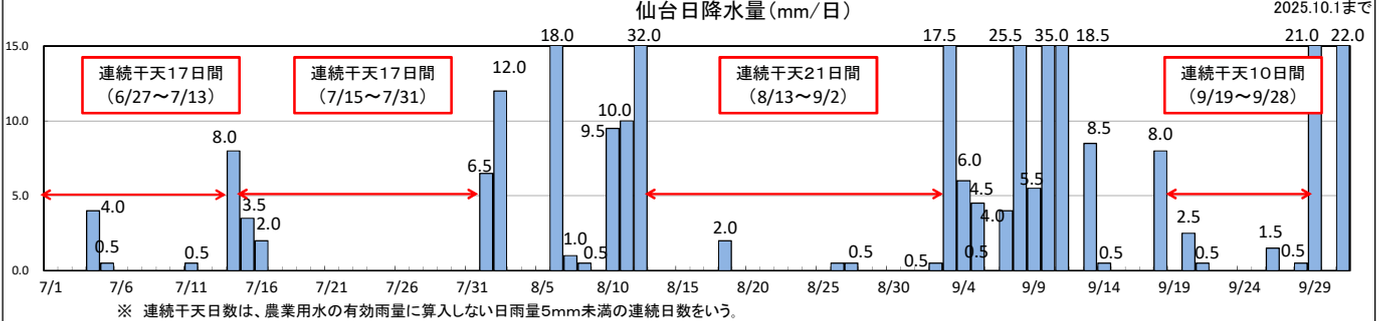


農業用水の状況について（令和7年10月1日現在）

1. これまでの降水状況について



<今後の天候の見通し>

◆令和7年9月25日仙台管区气象台発表の東北地方の1か月予報(令和7年9月27日~令和7年10月26日)によると、天気は数日の周期で変わり、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:40%、平年並:30%、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10月1日時点の平均貯水率は43.4%(前回9月16日調査:52.7%)で、平年比は79.9%となっています。

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 ³)	現在の貯水量 ②(千m ³)	貯水率		流域面積 流入量 (m ³ /s)	放流量 (m ³ /s)	平年貯水量 ③(千m ³)	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 185.64m 2,148	28.2%	↑	53.0 km ² 3.75	2.17	EL 186.74m 2,492	86.2%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 250.09m 1,732	14.5%	↑	20.4 km ² 1.06	0.30	EL 261.42m 5,364	32.3%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 116.79m 8,862	40.3%	↑	126.9 km ² 4.82	2.12	EL 117.13m 9,352	94.8%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 152.15m 1,642	20.5%	↑	23.4 km ² 1.03	0.23	EL 153.69m 2,207	74.4%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 159.29m 638	46.6%	→	4.3 km ² 0.03	0.03	EL 161.61m 942	67.7%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 42.14m 535	45.7%	↑	1.3 km ² 0.01	0.01	EL 41.50m 447	119.7%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 242.02m 12,418	37.6%	↑	210.1 km ² 3.96	3.96	EL 239.68m 9,234	134.5%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 380.21m 1,549	11.9%	↑	10.1 km ² 0.36	0.12	EL 402.86m 10,078	15.4%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 216.16m 1,575	16.2%	↑	19.1 km ² 0.33	0.23	EL 233.68m 7,098	22.2%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 261.33m 6,417	53.0%	↑	58.9 km ² 1.73	1.71	EL 258.03m 4,880	131.5%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 94.20m 4,800	EL 89.42m 2,247	46.8%	↑	22.5 km ² 1.16	0.15	EL 92.36m 3,620	62.1%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 89.84m 1,180	39.3%	→	10.8 km ² 0.27	0.08	EL 95.20m 2,243	52.6%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 233.92m 2,849	49.1%	↑	20.0 km ² 0.11	0.12	EL 236.34m 3,505	81.3%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 259.46m 10,869	43.5%	↑	88.5 km ² 2.12	2.62	EL 261.39m 12,812	84.8%	
釜房ダム (S45.12)	碓氷川 3,062	EL 149.80m 32,523	EL 143.69m 14,169	43.6%	→	195.3 km ² 0.00	5.15	EL 143.15m 12,912	109.7%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 113.00m 792	EL 113.39m 831	100.0%	↓	8.5 km ² 0.06	0.48	EL 116.53m 1,177	70.6%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 285.33m 41,564	64.4%	→	236.6 km ² 3.57	5.22	EL 288.75m 50,783	81.8%	
計(17)	48,962	256,342	111,225	43.4%				139,147	79.9%	

※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10月1日平均貯水率は34.9%(前回9月16日調査:42.7%)、
 平年比は、63.6%です。

2025.10.1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m ³)	現在貯水量 ②(千m ³)	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%	97.6%	102.5%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	84.8%	117.9%	→
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	0.0	0.0%	17.9%	0.0%	→
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	132.0	71.7%	74.4%	96.5%	→
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	197.0	39.4%	25.3%	155.6%	↑
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	170.0	15.7%	59.3%	26.5%	↓
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	340.0	47.3%	45.8%	103.2%	↓
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	809.0	37.6%	67.1%	56.1%	→
9 施設 計			2,943	5,640.5	1,970.5	34.9%	54.9%	63.6%	↓

※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、工事等を実施している1か所(内町溜池)を除いています。
 ※孫沢溜池は、洪水調節機能強化のため低水管理を行っています。

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10月1日までの今年の累計降水量は、平年比80.0%となっています。

(表-3)降水量

2025.10.1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	
10月	22.0	82.0	61.5	150.6	
11月		43.5	5.5	58.7	
12月		3.5	29.5	44.1	
合計	822.5	1,028	1,239	(1028.4) 1,276.9	(80.0%) 64.4%

※アメダスデータによる。

※()内は10月1日までの合計値

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 3/31現在
		1/6	2/3	3/3	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	
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。

(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	—
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。

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

2025.10.1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	8/25	9/1	9/16	10/1
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.11	-0.30	-0.06	0.11
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.54	1.62	1.58	1.50
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.62	1.67	1.67	1.54
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.40	2.50	2.13	2.11
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.33	0.42	0.42	0.54
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.21	0.28	0.39	0.33
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	1.00	0.85	1.01	0.93
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	-1.59	-1.59	-1.10	-1.16
名取川	名取橋	—	—	—	3.38	3.41	3.80	3.66
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.88	7.89	7.99	7.95
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.81	14.76	14.95	14.74

※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