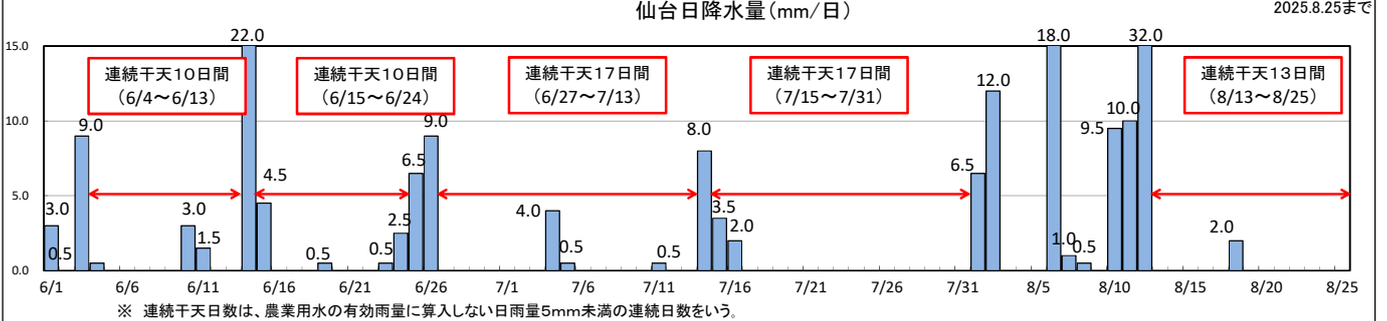


### 農業用水の状況について（令和7年8月25日現在）

#### 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8月21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8月23日~令和7年9月22日)によると、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多く、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8月25日時点の平均貯水率は39.2%(前回8月18日調査:43.4%)で、平年比は53.8%となっています。

2025.8.25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 190.00m 3,655	EL 178.30m 480	13.1%	→	53.0 km <sup>2</sup> 1.02	1.02	EL 187.15m 2,625	18.3%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL 268.70m 8,738	EL 246.52m 938	10.7%	↓	20.4 km <sup>2</sup> 0.00	0.33	EL 259.20m 4,522	20.7%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 118.80m 12,000	EL 111.08m 1,824	15.2%	→	126.9 km <sup>2</sup> 2.06	2.05	EL 117.39m 9,735	18.7%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 158.50m 4,500	EL 148.98m 730	16.2%	→	23.4 km <sup>2</sup> 0.43	0.42	EL 152.76m 1,856	39.3%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 158.67m 567	41.4%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 160.46m 783	72.4%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 40.32m 303	25.9%	↓	1.3 km <sup>2</sup> 0.00	0.10	EL 41.37m 430	70.5%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 244.50m 16,000	EL -m -	-	-	210.1 km <sup>2</sup> -	-	EL 240.50m 10,325	-	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL 407.50m 13,000	EL 372.26m 360	2.8%	↓	10.1 km <sup>2</sup> 0.40	0.30	EL 400.25m 8,632	4.2%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL 239.00m 9,700	EL 209.29m 374	3.8%	↓	19.1 km <sup>2</sup> 0.20	1.32	EL 231.34m 6,113	6.1%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL 261.50m 6,500	EL 252.33m 2,617	40.3%	↓	58.9 km <sup>2</sup> 0.45	1.71	EL 257.62m 4,701	55.7%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 94.20m 4,800	EL 85.02m 821	17.1%	↓	22.5 km <sup>2</sup> 0.51	0.52	EL 91.96m 3,378	24.3%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 88.39m 958	31.9%	↓	10.8 km <sup>2</sup> 0.16	0.31	EL 92.79m 1,707	56.1%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 238.00m 4,000	EL 230.96m 2,161	54.0%	↓	20.0 km <sup>2</sup> 0.67	0.67	EL 235.87m 3,374	64.1%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 263.35m 15,000	EL 254.61m 6,785	45.2%	↓	88.5 km <sup>2</sup> 1.06	2.93	EL 261.24m 12,656	53.6%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 143.80m 14,430	EL 140.98m 8,478	58.8%	↓	195.3 km <sup>2</sup> 4.88	5.29	EL 142.95m 12,462	68.0%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 112.83m 773	51.3%	↓	8.5 km <sup>2</sup> 0.01	0.24	EL 117.24m 1,261	61.3%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 286.25m 43,946	68.1%	→	236.6 km <sup>2</sup> 2.74	5.22	EL 288.33m 49,591	88.8%	
計(17)	48,962	183,870	72,115	39.2%				134,151	53.8%	

※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8月25日平均貯水率は39.0%です。  
(前回8月18日調査:43.8%)

2025.8.25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	平年データなし 臨時調査につき	傾向※
高松溜池	二迫川(一)	栗原市	40	103.0	82.0	79.6%		→
葛蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	65.0	46.1%		→
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	55.0	70.1%		→
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	124.1	18.1%		↓
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	24.0	13.0%		↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	52.0	10.4%		↓
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	448.0	41.5%		↓
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	280.0	38.9%		→
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	1,070.0	49.8%		↓
9施設計			2,943	5,640.5	2,200.1	39.0%	↓	

※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1か所(内町溜池)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8月25日までの今年の累計降水量は、平年比79.9%となっています。

(表-3)降水量

2025.8.25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	91.5	127.0	102.5	157.8	
9月		140.0	638.5	192.6	
10月		82.0	61.5	150.6	
11月		43.5	5.5	58.7	
12月		3.5	29.5	44.1	
合計	639.5	1,028	1,239	(800.4) 1,276.9	(79.9%) 50.1%

※アメダスデータによる。

※()内は8月25日までの合計値

(表-4)降雪量

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。

### 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。

### 6. 主要河川の河川水位

◆主要河川の河川水位は、前回に比べ全て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

2025.8.25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	8/4	8/12	8/18	8/25
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.80	-0.34	-0.79	-0.11
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.44	1.79	1.39	1.54
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.44	1.82	1.40	1.62
旧追川	三方江	—	—	2.70	2.26	2.60	2.39	2.40
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.44	0.56	0.40	0.33
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.30	0.38	0.21	0.21
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.86	1.13	0.80	1.00
七北田川	岩切	—	0.41	0.29	0.00	-0.01	0.00	0.00
広瀬川	広瀬橋	—	-1.00	-0.96	-1.57	-1.14	-1.58	-1.59
名取川	名取橋	—	—	—	3.41	3.61	3.37	3.38
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.88	8.00	7.88	7.88
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	15.01	15.20	14.94	14.81

※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

### 7. 県内各河川施設の取水状況について

◆主要河川の17取水施設の取水割合は61.1%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2025.8.25現在

河川名	取水施設名	かんがい区域	受益面積 (ha)	水利権水量(m <sup>3</sup> /S)			現在の水利 権水量	取水割合 (%)	備考
				代かき期(最大)	普通期	非かんがい期			
北上川	大泉揚水機	登米市	2,467	9.147	8.133	3.334	8.133	93.0%	
旧北上川	中山揚水機	石巻市・東松島市	3,111	8.883	7.309	2.800	7.309	93.1%	
三迫川	軽辺頭首工	栗原市	1,057	3.569	2.678	0.847	2.678	25.4%	
追川	伊豆野頭首工	栗原市	2,182	7.674	6.749	2.012	6.749	17.1%	
追川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7.980	5.450	—	5.450	73.8%	
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11.504	6.767	2.497	6.767	51.9%	
江合川	三丁目頭首工	大崎市・美里町	4,069	11.362	8.074	2.198	8.074	49.5%	
江合川	佐平治揚水機場	涌谷町	280	0.866	0.571	—	0.571	75.3%	
鳴瀬川	下流頭首工(右岸)	大崎市・松島町	565	3.390	2.146	0.800	2.146	49.5%	
鳴瀬川	下流頭首工(左岸)	美里町・大崎市	2,568	9.273	5.238	3.238	5.238	45.3%	
鳴瀬川	才勝筒揚水機	東松島市	233	0.590	0.400	—	0.400	36.8%	
吉田川	若針揚水機	東松島市	260	0.500	0.300	—	0.300	36.7%	
吉田川	行井堂堰	大郷町	300	1.000	0.878	0.600	0.878	0.0%	
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7.139	5.195	—	5.195	54.3%	
名取川	名取川頭首工	仙台市・名取市・岩沼市	2,681	7.251	6.305	4.209	6.305	80.6%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1.146	0.858	0.560	0.858	88.2%	
阿武隈川	坪石揚水機	角田市	767	2.440	1.220	1.000	1.220	100.0%	
17施設計			28,551				68,271	61.1%	