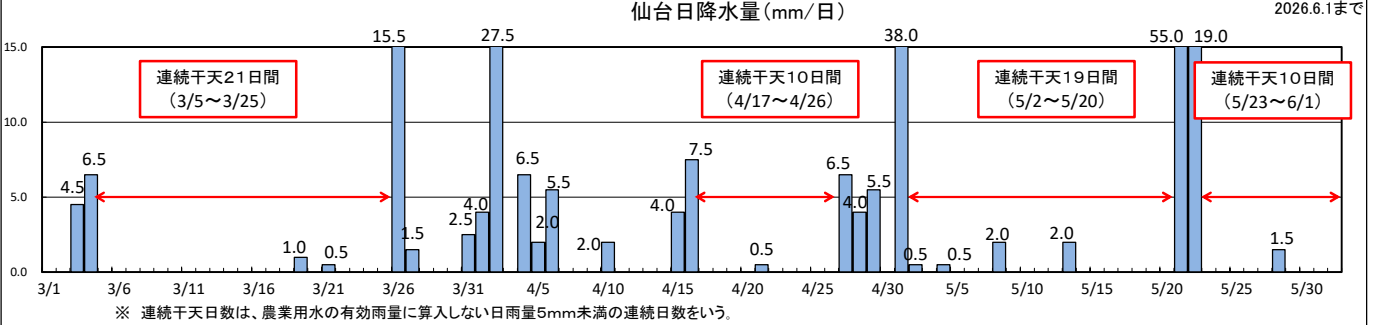


### 農業用水の状況について（令和8年6月1日現在）

#### 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8年5月28日仙台管区气象台発表の東北地方の1か月予報(令和8年5月30日～令和8年6月29日)によると、期間の前半は、天気は数日の周期で変わり、平年に比べ曇りや雨の日が少なく、期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多く、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:30%、多い:40%』

#### 2. 県内主要ダムの貯水状況

◆県内の主要ダム17か所の6月1日時点の平均貯水率は79.1%(前回5月15日調査:85.1%)で、平年比は98.7%となっています。

2026.6.1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 191.84m 4,431	58.2%	↓	53.0 km <sup>2</sup> 3.15	3.47	EL 193.45m 5,175	85.6%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 266.97m 7,850	65.6%	↓	20.4 km <sup>2</sup> 0.60	1.74	EL 266.50m 7,620	103.0%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 121.37m 16,088	73.1%	↓	126.9 km <sup>2</sup> 5.40	7.01	EL 121.64m 16,466	97.7%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 161.94m 6,737	84.2%	→	23.4 km <sup>2</sup> 0.46	0.80	EL 160.06m 5,443	123.8%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 160.09m 735	53.6%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 161.78m 967	76.0%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 44.57m 949	81.1%	↓	1.3 km <sup>2</sup> 0.02	0.02	EL 43.53m 758	125.2%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 248.94m 23,394	70.9%	↓	210.1 km <sup>2</sup> 7.60	12.27	EL 246.96m 19,954	117.2%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 399.28m 8,128	62.5%	→	10.1 km <sup>2</sup> 0.20	0.11	EL 406.26m 12,202	66.6%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 239.00m 9,700	100.0%	↑	19.1 km <sup>2</sup> 0.00	0.22	EL 238.34m 9,348	103.8%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 266.68m 9,627	79.6%	→	58.9 km <sup>2</sup> 1.46	2.95	EL 267.38m 10,070	95.6%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 94.10m 4,732	65.7%	↓	22.5 km <sup>2</sup> 0.00	1.09	EL 94.18m 4,786	98.9%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 91.80m 1,517	50.6%	→	10.8 km <sup>2</sup> 0.24	0.35	EL 94.09m 1,981	76.6%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 239.38m 4,449	76.7%	↓	20.0 km <sup>2</sup> 0.96	0.96	EL 240.80m 4,958	89.7%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 267.43m 20,151	80.6%	→	88.5 km <sup>2</sup> 2.46	3.98	EL 267.85m 20,745	97.1%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 149.80m 32,486	EL 147.92m 25,895	79.7%	→	195.3 km <sup>2</sup> 5.39	5.45	EL 147.83m 25,600	101.2%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 109.83m 500	33.2%	↓	8.5 km <sup>2</sup> 0.03	0.10	EL 117.01m 1,234	40.5%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 291.97m 60,198	93.3%	↓	236.6 km <sup>2</sup> 1.75	6.98	EL 292.06m 60,474	99.5%	
計(17)	48,962	259,420	205,081	79.1%				207,781	98.7%	

※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8か所の6月1日平均貯水率は84.1%、平年比は、99.4%です。

2026.6.1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※
高松溜池	二迫川(一)	栗原市	40	103.0	93.0	90.3%	94.0%	96.1%	→
葛蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	65.7	46.6%	71.5%	65.1%	↓
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	100.0%	100.0%	→
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	685.0	100.0%	71.1%	140.6%	→
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	95.0	51.6%	60.3%	85.6%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	470.0	94.0%	78.9%	119.2%	→
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	719.0	100.0%	94.8%	105.5%	→
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	1,630.0	75.8%	88.9%	85.3%	↓
8 施設 計			2,407	4,560.5	3,836.2	84.1%	84.7%	99.4%	→

※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ヶ所のため池で観測していますが、工事等に影響されているため池2ヶ所を除いています。

### 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6月1日までの今年の累計降水量は、平年比70.4%となっています。

2026.6.1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	32.0	66.0	80.5	74.4	43.0%
4月	75.5	89.5	6.5	90.2	83.7%
5月	118.5	277.5	111.0	110.2	107.5%
6月	0.0	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	250.5	1,043.5	1,239	(355.8) 1,276.9	(70.4%) 19.6%

※アメダスデータによる。

※( )内は6月1日までの合計値

(表-4)降雪量

2026.4.30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	1	9	0	11	9.1%
4月	0	0	0	1	0.0%
小計	11	47	44	60	18.3%

※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、令和8年3月31日時点の積雪深さは0.0cmとなっています。

(表-5)ダム近傍の積雪深

2026.3.31まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)								平年比 3/31現在
		R8				平年				
		1/5	2/2	3/2	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	
栗駒ダム	玉山	1.0	12.0	0.0	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	0.0	62.8	118.1	113.6	22.0	0.0%
花山ダム	花山	0.0	13.0	0.0	0.0	14.0	20.0	9.1	0.6	0.0%
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.7	0.2	0.7	0.0%
鳴子ダム	鳴子	18.0	72.0	10.0	0.0	32.2	62.4	65.7	17.6	0.0%
岩堂沢ダム	中山平	21.0	120.0	0.0	0.0	39.9	72.7	59.1	1.2	0.0%
漆沢ダム	漆沢	45.0	200.0	39.0	0.0	56.4	90.1	76.5	4.1	0.0%
南川ダム	嘉太神	7.0	89.0	0.0	0.0	46.0	61.9	38.3	0.0	0.0%
大倉ダム	作並	23.0	46.0	0.0	0.0	27.8	47.9	36.9	2.0	0.0%
釜房ダム	川崎	0.0	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	0.0	16.5	38.5	25.0	1.0	0.0%
11か所平均値		14.9	64.0	7.5	0.0	28.6	48.5	39.6	4.6	0.0%

※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減少傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2026.6.1現在

河川名	観測地点	渇水年等(m)			R8年(m)			
		H6/8/18	H13/5/8	H18/8/27	4/27	5/7	5/15	6/1
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.34	0.64	0.29	-0.16
旧北上川	和測	1.22	1.65	1.63	1.60	1.70	1.64	1.58
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.71	1.80	1.77	1.71
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.15	2.57	2.61	2.27
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.21	0.56	0.50	0.45
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.27	0.35	0.27	0.27
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.78	0.85	0.82	0.87
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	-1.40	-1.18	-1.54	-1.44
名取川	名取橋	—	—	—	3.40	3.49	3.44	3.36
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.88	7.88	7.87	7.85
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.70	14.78	14.86	14.67

※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80.8%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2026.6.1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(m3/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	96.4%	
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	90.2%	
三迫川	軽辺頭首工	栗原市	1,057	3,569	2,678	0,847	2,678	75.1%	
迫川	伊豆野頭首工	栗原市	2,182	7,674	5,749	2,012	5,749	54.8%	
追川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7,980	5,450	—	5,450	79.4%	
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11,504	6,767	2,497	6,767	81.8%	
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	84.2%	
江合川	佐平治揚水機場	涌谷町	280	0,866	0,571	—	0,571	87.6%	
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	67.4%	
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	71.7%	
鳴瀬川	才勝筒揚水機	東松島市	233	0,590	0,400	—	0,400	46.8%	
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%	取水停止日
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7,139	5,195	—	5,195	75.3%	
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	97.9%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1,146	0,858	0,560	0,858	94.2%	
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				67,271	80.8%	