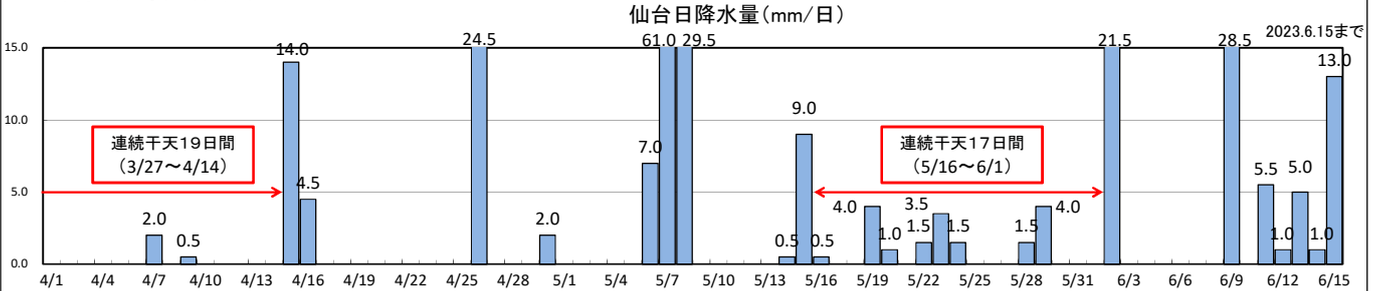


農業用水の状況について（令和5年6月15日現在）

1. これまでの降水状況について



※ 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5年6月15日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和5年6月17日～令和5年7月16日)によると、天気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みの見込みです。  
・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6月15日時点の平均貯水率は66.1%(前回6月1日調査:74.2%)で、平年比は90.0%(前回6月1日調査:90.6%)となっています。

2023.6.15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	EL 198.00m 3,079	EL 190.7m 7,618	51.7%	↓	53.0 km <sup>2</sup> 2.01	3.15	EL 192.56m 4,757	82.9%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川	EL274.40m 1,989	EL 263.49m 11,969	52.0%	↓	20.4 km <sup>2</sup> 0.62	1.49	EL 263.29m 6,141	101.4%	
花山ダム (S33.1)	迫川	EL 124.60m 8,845	EL 118.75m 22,000	54.2%	↓	126.9 km <sup>2</sup> 6.01	6.10	EL 121.49m 16,256	73.3%	
小田ダム (H18.3)	長崎川	EL 163.50m 1,112	EL 159.42m 8,000	63.1%	↓	23.4 km <sup>2</sup> 0.65	1.22	EL 158.65m 4,590	110.0%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川	EL 164.20m 619	EL 161.7m 1,370	69.8%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 161.25m 890	107.4%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川	EL 45.70m 314	EL 42.33m 1,170	48.1%	↓	1.3 km <sup>2</sup> 0.08	0.08	EL 43.11m 686	82.1%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川	EL 254.00m 9,618	EL 242.42m 33,000	39.4%	↓	210.1 km <sup>2</sup> 6.39	10.72	EL 245.59m 17,718	73.3%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢	EL407.50m 807	EL 401.35m 13,000	71.0%	↓	10.1 km <sup>2</sup> 0.49	1.24	EL 406.02m 12,041	76.6%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川	EL239.00m 1,039	EL 234.35m 9,700	76.3%	↓	19.1 km <sup>2</sup> 0.40	0.22	EL 236.8m 8,556	86.5%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川	EL270.50m 9,225	EL 264.74m 12,100	69.6%	↓	58.9 km <sup>2</sup> 2.19	2.19	EL 265.79m 9,072	92.9%	
南川ダム (S63.3)	南川	EL 94.20m 1,210	EL 92.71m 4,800	79.9%	↓	22.5 km <sup>2</sup> 1.07	1.07	EL 92.48m 3,693	103.8%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川	EL 98.00m 513	EL 89.87m 3,000	39.5%	↓	10.8 km <sup>2</sup> 0.20	0.37	EL 93.78m 1,913	61.9%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川	EL 243.00m 1,574	EL 237.3m 5,800	65.3%	↓	20.0 km <sup>2</sup> 0.47	0.99	EL 239.13m 4,364	86.8%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川	EL 270.60m 2,674	EL 265.51m 25,000	70.5%	↓	88.5 km <sup>2</sup> 2.43	3.98	EL 266.43m 18,806	93.7%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川	EL 149.80m 3,062	EL 145.83m 32,613	59.9%	↓	195.3 km <sup>2</sup> 7.29	7.22	EL 146.48m 21,427	91.2%	
村田ダム (S55.3)	荒川	EL 119.00m 482	EL 113.24m 1,507	54.1%	↑	8.5 km <sup>2</sup> 0.13	0.01	EL 117.14m 1,249	65.3%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川	EL 293.50m 2,800	EL 290.7m 64,500	87.5%	→	236.6 km <sup>2</sup> 5.60	5.63	EL 290.74m 56,536	99.8%	
計(17)		48,962	257,147	66.1%				188,695	90.0%	

※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示したもので、→:±5.0%、↑:+5.1%以上、↓:-5.1%以上  
※平年貯水量は、過去10ヶ年平均値を基本とする。

### 3. 県内主要ため池の貯水状況

◆県内のため池は約5,200か所、主要なため池10か所の6月15日時点の平均貯水率は57.6%(前回6月1日調査:57.9%)、平年比は80.7%(前回6月1日調査:77.0%)です。

2023.6.15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%	89.5%	100.9%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	111.9	79.4%	84.7%	93.7%	↑
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	51.0	7.4%	83.9%	8.9%	↑
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	44.0	23.9%	70.2%	34.0%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	357.0	71.4%	76.2%	93.7%	↓
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	310.0	28.7%	44.6%	64.4%	↓
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	550.0	76.5%	70.1%	109.1%	→
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	1,730.0	80.5%	78.6%	102.4%	→
内町溜池	阿武隈川(内町堀川)	角田市	200	360.0	133.0	36.9%	64.8%	57.0%	↑
10 施設 計			3,143	6,000.5	3,458.4	57.6%	71.4%	80.7%	

※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したもの。→:±5.0%、↑:+5.1%以上、↓:-5.1%以上

### 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5年6月15日までの今年の累計降水量は、平年比82.8%となっています。

(表-3)降水量

2023.6.15まで

月区分	R5 (mm)	前年(R4) (mm)	渇水年(H6) (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)
1月	10.0	16.0	11.0	42.3	23.6%
2月	31.5	26.0	52.5	33.9	92.9%
3月	61.0	71.5	80.5	74.4	82.0%
4月	47.5	94.0	6.5	90.2	52.7%
5月	124.5	91.5	111.0	110.2	113.0%
6月	75.5	175.5	79.0	143.7	(105.1%) 52.5%
7月		356.0	61.0	178.4	0.0%
8月		144.0	102.5	157.8	0.0%
9月		114.5	638.5	192.6	0.0%
10月		40.5	61.5	150.6	0.0%
11月		68.5	5.5	58.7	0.0%
12月		26.5	29.5	44.1	0.0%
合計	350.0	1,225	1,239	(422.9) 1,276.7	(82.8%) 27.4%

※アメダスデータによる。

※( )内は6月15日までの合計値

(表-4)降雪量【今回更新なし】

2023.4.30まで

月区分	R5 (cm)	前年(R4) (cm)	渇水年(H6) (cm)	平年 (cm)	平年比 (%)
11月(前年)	0	0	0	0	—
12月(前年)	1	11	11	9	11.1%
1月	15	16	14	21	71.4%
2月	29	21	19	18	161.1%
3月	0	6	0	11	0.0%
4月	0	0	0	1	0.0%
小計	45	54	44	60	75.0%

※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)【今回更新なし】

◆主要ダム近傍(10か所)の積雪深を比較すると、令和5年3月31日時点の積雪深さは0.3cm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

2023.3.31まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)								平均比 3/31現在
		R5				平均				
		1/4	2/1	3/1	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	
栗駒ダム	玉山	0	11	0	0	21	22	12	1	0.0%
荒砥沢ダム	耕英	86	118	126	3	76	132	123	45	6.7%
花山ダム	花山	2	10	0	0	18	27	12	1	0.0%
菅生ダム	築館	0	0	0	0	2	2	0	1	0.0%
鳴子ダム	鳴子	42	52	49	0	51	87	89	38	0.0%
漆沢ダム	漆沢	84	120	72	0	71	107	94	13	0.0%
南川ダム	嘉太神	76	68	33	0	53	72	47	0	0.0%
大倉ダム	作並	50	46	26	0	33	55	44	2	0.0%
釜房ダム	川崎	1	3	0	0	6	11	4	1	0.0%
セヶ宿ダム	関	13	24	0	0	24	47	34	1	0.0%
10か所平均値		35.4	45.2	30.6	0.3	35.3	56.2	46.0	10.1	3.0%

※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増加傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2023.6.15現在

河川名	観測地点	渇水年等(m)			R5年(m)			
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	5/1	5/15	6/1	6/15
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.61	0.19	-0.03	0.07
旧北上川	和測	1.22	1.65	1.63	1.79	1.90	1.69	1.75
迫川	剣先	—	1.63	1.50	1.88	1.96	1.80	1.85
旧迫川	三方江	—	—	2.70	2.40	2.56	2.50	2.45
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.46	0.66	0.43	0.46
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.43	0.48	0.27	0.36
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.77	0.96	0.81	0.96
七北田川	岩切	—	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.05
広瀬川	広瀬橋	—	-1.00	-0.96	-1.54	-1.22	-1.60	-1.36
名取川	名取橋	—	—	—	3.47	3.75	3.58	3.65
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.91	8.04	7.91	7.99
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.90	15.02	14.77	15.63

※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75.3%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2023.6.15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	9,336	8,291	3,334	8,291	56.4%	
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	91.1%	
三迫川	轆辺頭首工	栗原市	1,057	3,569	2,678	0.847	2,678	41.2%	
迫川	伊豆野堰	栗原市	2,182	7,674	5,749	2,012	5,749	60.9%	
迫川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7,980	7,980	—	5,450	93.8%	
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11,504	6,767	2,497	6,767	79.5%	
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	76.2%	
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	0.200	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	0.404	5,238	71.6%	
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	0.0%	6/15は取水実績無し
吉田川	行井堂堰	大郷町	300	1,000	0,828	—	0,828	54.3%	
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7,138	5,195	—	5,195	75.1%	
名取川	名取川頭首工	仙台市・名取市・岩沼市	2,681	7,771	6,729	4,209	6,729	91.4%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1,175	0,879	0,560	0,879	97.7%	
阿武隈川	坪石揚水機	角田市	767	2,440	1,200	1,000	1,200	100.0%	
17施設 計			28,551				67,804	75.3%	

※取水割合は、午前9時(現在)の取水量を基に(現在の取水量/現在の水利権水量)算出したものである。