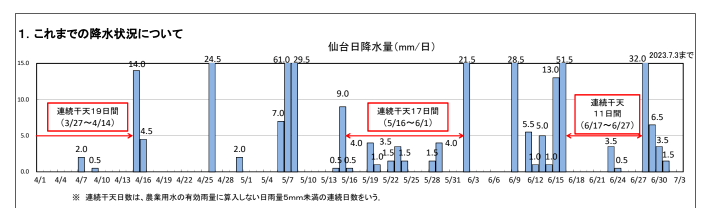
農業用水の状況について(令和5年7月3日現在)



<今後の天候の見通し>

- ◆令和5年6月29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7月1日~令和5年7月30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: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7月3日時点の平均貯水率は82.7%(前回6月15日調査:66.1%)で、平年比は97.1%(前回6月15日調査:90.0%)となっています。

										2023.7.3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 ②/①	傾向	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
栗駒ダム	三迫川	EL 190.00m	EL 188.9m			53.0 km2		EL 189.73m		
(S37.3)	3.079	3.655	3.234	88.5%	1	2.74	4.15	3.551	91.1%	
荒砥沢ダム	二迫川	EL268.70m	EL 261.54m			20.4 km2		EL 262.14m		
(H10.11)	1.989	8,738	5,412	61.9%	ļ	0.54	1.15	5,656	95.7%	
花山ダム	迫川	EL 122.00m	EL 118.76m			126.9 km2		EL 120.62m		
(S33.1)	8,845	17,000	11,932	70.2%	\rightarrow	1.03	5.88	14,914	80.0%	
小田ダム	長崎川	EL 158.50m	EL 158.2m			23.4 km2		EL 157.16m		
(H18.3)	1,112	4,500	4,334	96.3%	1	0.60	1.19	3,777	114.7%	
菅生ダム	小山田川	EL 164.20m	EL 161.68m			4.3 km2		EL 161.11m		
(H7.3)	619	1,370	953	69.6%	\rightarrow	0.07	0.07	870	109.5%	
宿の沢ダム	宿の沢川	EL 45.70m	EL 42.23m			1.3 km2		EL 43.19m		
(H16.3)	314	1,170	549	46.9%	\rightarrow	0.08	0.08	699	78.5%	
鳴子ダム	江合川	EL 244.50m	EL 243.12m			210.1 km2		EL 244.01m		
(S32.10)	9,618	16,000	13,984	87.4%	1	5.32	9.33	15,275	91.5%	
岩堂沢ダム	岩堂沢	EL407.50m	EL 401.99m			10.1 km2		EL 404.98m		
(H21.9)	807	13,000	9,579	73.7%	\rightarrow	0.24	0.12	11,370	84.2%	
ニツ石ダム	ニツ石川	EL239.00m	EL 236.07m			19.1 km2		EL 236.76m		
(H21.3)	1,039	9,700	8,197	84.5%	1	0.46	0.22	8,536	96.0%	
漆沢ダム	鳴瀬川	EL261.50m	EL 262.04m			58.9 km2		EL 262.16m		
(S56.3)	9,225	6,500	6,813	100.0%	1	2.11	3.12	6,884	99.0%	
南川ダム	南川	EL 94.20m	EL 91.54m			22.5 km2		EL 91.97m		
(S63.3)	1,210	4,800	3,147	65.6%	ļ	0.18	0.94	3,384	93.0%	
宮床ダム	宮床川	EL 98.00m	EL 89.64m			10.8 km2		EL 93.15m		
(H12.3)	513	3,000	1,149	38.3%	\rightarrow	0.35	0.37	1,779	64.6%	
七北田ダム	七北田川	EL 238.00m	EL 237.35m			20.0 km2		EL 236.84m		
(S60.3)	1,574	4,000	3,805	95.1%	→	0.42	0.42	3,652	104.2%	
大倉ダム	大倉川	EL 263.35m	EL 263.82m			88.5 km2		EL 263.98m		
(S37.3)	2,674	15,000	15,568	100.0%	1	3.47	7.07	15,749	98.9%	
釜房ダム	碁石川	EL 143.80m	EL 144.28m			195.3 km2		EL 144.34m		
(S45.12)	3,062	20,368	15,497	76.1%	1	3.19	7.74	15,677	98.9%	
村田ダム	荒川	EL 119.00m	EL 115.8m			8.5 km2		EL 117.89m		
(S55.3)	482	1,507	1,093	72.5%	1	0.21	0.10	1,344	81.3%	
七ヶ宿ダム	白石川	EL 293.50m	EL 290.49m			236.6 km2		EL 289.45m		
(H4.3)	2,800	64,500	55,792	86.5%	→	6.80	15.07	52,771	105.7%	
		40.405-						,,,,,,,,,		
計(17)	48,962	194,808	161,038	82.7%				165,888	97.1%	

3. 県内主要ため池の貯水状況

◆県内のため池は約5,200か所で、主要なため池10か所の7月3日時点の平均貯水率は66.2%(前回6月15日調査: 57.6%)、平年比は92.4%(前回6月15日調査:80.7%)です。

2023.7.3現在

2023.4.30まで

0

11

60

平年比

(%)

11.1%

71.4%

0.0%

0.0%

75.0%

18 161.1%

平年

(cm)

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	平年比 ③/④	傾 向※
高松溜池	二迫川(一)	栗原市	40	103.0	90.0	87.4%	95.4%	91.6%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	85.9%	116.5%	1
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	97.6%	102.5%	\rightarrow
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	114.6	16.7%	83.8%	20.0%	1
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	116.0	63.0%	68.3%	92.2%	1
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	407.0	81.4%	73.6%	110.6%	1
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	310.0	28.7%	37.7%	76.1%	\rightarrow
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	700.0	97.4%	100.0%	97.4%	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%	72.9%	110.3%	\rightarrow
内町溜池	阿武隈川(内町堀川)	角田市	200	360.0	284.0	78.9%	66.0%	119.6%	1
	10 施設 計		3,143	6,000.5	3,971.1	66.2%	71.6%	92.4%	

※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

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7月3日までの今年の累計降水量は、平年比87.7%となっています。

(表一3)降水量	t				2023.7.3まで
月区分	R5 (mm)	前年(R4) (mm)	渴水年(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	173.0	175.5	79.0	143.7	120.4%
7 月	1.5	356.0	61.0	(17.3) 178.4	(8.7%) 0.8%
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	449.0	1,225	1,239	(512.0) 1,276.7	(87.7%) 35.2%

※アメダスデータによる。

※()内は7月3日までの合計値

6. 主要河川の河川水位

(表-4)降雪量【今回更新なし】

月区分

11月(前年)

12月(前年)

1 月

2 月

3 月

小 計

R5

(cm)

0

15

29

0

45

※アメダスデータによる。

◆主要河川の河川水位は、前回に比べほとんどの地点 で横ばいとなっています。

前年(R4) 渇水年(H6)

16

21

6

54

(cm)

0

14

19

0

0

44

(cm)

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O. 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										
積雪深(cm)										
ダム名	観測地点	R5						平均		平均比
		1/4	2/1	3/1	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	3/31現在
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%
七ヶ宿ダム	関	13	24	0	0	24	47	34	1	0.0%
10か所	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。										

(表-6)主要河川の河川水位 2023.7.3現在

<u>18. 11 = 8.0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>										
		渇	水年等(m)	R5年(m)					
河川名	観測地点	H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	5/15	6/1	6/15	7/3		
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.19	-0.03	0.07	0.59		
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.90	1.69	1.75	1.61		
迫川	剣先	_	1.63	1.50	1.96	1.80	1.85	1.70		
旧迫川	三方江	_	_	2.70	2.56	2.50	2.45	2.49		
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.66	0.43	0.46	0.39		
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.48	0.27	0.36	0.41		
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.96	0.81	0.96	0.93		
七北田川	岩切	_	0.41	0.29	0.00	0.00	-0.05	0.00		
広瀬川	広瀬橋	_	-1.00	-0.96	-1.22	-1.60	-1.36	-1.31		
名取川	名取橋	_	_	_	3.75	3.58	3.65	3.67		
白石川	船岡大橋	_	8.24	8.05	8.04	7.91	7.99	8.03		
阿武隈川	舘矢間	_	15.56	15.31	15.02	14.77	15.63	15.15		

※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 舘矢間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75.2%となっています。

(表一7)県内各河川施設の取水状況 2023.7.3現在									
河川名		かんがい区域	受益面積	水利権水量(m3/S)			現在の水利		備考
7-1711-11			(ha)	代かき期(最大)		非かんがい期		(%)	C. Hill
北上川	大泉揚水機	登米市	2,467	9.336	8.291	3.334	8.291	73.8%	
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	91.6%	
三迫川	軽辺頭首工	栗原市	1,057	3.569	2.678	0.847	2.678	46.4%	
迫川	伊豆野堰	栗原市	2,182	7.674	5.749	2.012	5.749	53.1%	
迫川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7.980	7.980	-	5.450	93.0%	
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11.504	6.767	2.497	6.767	67.1%	
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	75.7%	
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	68.4%	
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	79.4%	
鳴瀬川	才勝筒揚水機	東松島市	233	0.590	0.400	-	0.400	0.0%	中干し
吉田川	若針揚水機	東松島市	260	0.500	0.300	-	0.300	0.0%	中干し
吉田川	行井堂堰	大郷町	300	1.000	0.828	-	0.828	0.0%	取水停止日
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7.138	5.195	_	5.195	76.2%	
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	90.9%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1.175	0.879	0.560	0.879	86.1%	
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	75.2%	
	※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)算品	出したものであ	<u> </u>		