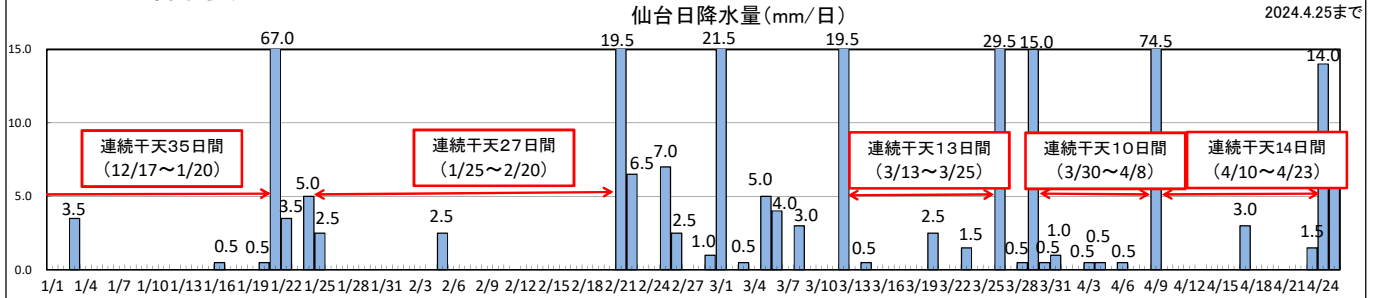


農業用水の状況について（令和6年4月25日現在）

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6年4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6年4月27日～令和6年5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: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4月25日時点の平均貯水率は94.6%(前回4月15日調査:93.2%)で、平年比は101.1%となっています。

2024.4.25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 198.00m 7,618	EL 198.42m 7,879	100.0%	↑	53.0 km <sup>2</sup> 12.56	2.69	EL 197.39m 7,264	108.5%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL274.40m 11,969	EL 274.52m 12,043	100.0%	→	20.4 km <sup>2</sup> 5.70	4.54	EL 274.45m 12,887	93.5%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 124.73m 22,289	100.0%	→	126.9 km <sup>2</sup> 33.24	19.08	EL 124.46m 21,710	102.7%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 162.83m 7,437	93.0%	→	23.4 km <sup>2</sup> 0.94	0.17	EL 163.51m 8,020	92.7%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 160.66m 809	59.1%	→	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 163.71m 1,279	63.3%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 45.55m 1,140	97.4%	→	1.3 km <sup>2</sup> 0.01	0.01	EL 45.58m 1,146	99.5%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 254.12m 33,240	100.0%	→	210.1 km <sup>2</sup> 29.52	40.58	EL 253.27m 31,555	105.3%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL407.50m 13,000	EL 406.22m 12,175	93.7%	→	10.1 km <sup>2</sup> 0.58	0.11	EL 407.52m 13,056	93.3%	
ニツ石ダム (H21.3)	ニツ石川 1,039	EL239.00m 9,700	EL 239.03m 9,716	100.0%	→	19.1 km <sup>2</sup> 1.15	1.23	EL 239.05m 9,727	99.9%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL270.50m 12,100	EL 269.57m 11,487	94.9%	↑	58.9 km <sup>2</sup> 6.28	5.15	EL 267.83m 10,357	110.9%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 97.39m 7,046	97.9%	→	22.5 km <sup>2</sup> 0.98	0.98	EL 96.66m 6,522	108.0%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 94.28m 2,025	67.5%	→	10.8 km <sup>2</sup> 0.55	0.54	EL 97.350m 2,816	71.9%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 243.19m 5,880	100.0%	→	20.0 km <sup>2</sup> 1.26	0.61	EL 243.02m 5,808	101.2%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 269.1m 22,612	90.4%	→	88.5 km <sup>2</sup> 14.34	5.38	EL 268.69m 22,300	101.4%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 149.80m 38,439	EL 149.3m 30,573	79.5%	→	195.3 km <sup>2</sup> 10.70	7.36	EL 148.89m 29,121	105.0%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 118.79m 1,473	97.8%	→	8.5 km <sup>2</sup> 0.44	0.60	EL 118.46m 1,423	103.5%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 293.08m 63,320	98.2%	→	236.6 km <sup>2</sup> 12.32	12.33	EL 293.46m 64,839	97.7%	
計(17)	48,962	265,373	251,144	94.6%				248,408	101.1%	

※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5,200か所、主要なため池9か所の4月25日平均貯水率は98.9%（前回4月15日調査：99.2%）、  
 平年比は、110.5%（前回4月15日調査：110.3%）です。

2024.4.25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	103.0	100.0%	99.7%	100.3%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	139.2	98.7%	99.7%	99.0%	→
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%	75.6%	132.2%	→
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	163.0	88.6%	71.4%	124.1%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	500.0	100.0%	99.4%	100.6%	→
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	1,040.0	96.3%	81.1%	118.8%	→
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	719.0	100.0%	79.8%	125.3%	→
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	2,150.0	100.0%	98.9%	101.1%	→
9 施設 計			2,943	5,640.5	5,577.7	98.9%	89.5%	110.5%	→

※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か箇所(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6年4月25日までの今年の累計降水量は、平年比144.6%となっています。

(表-3)降水量

2024.4.25まで

月区分	R6 (mm)	前年(R5) (mm)	渇水年(H6) (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	
1月	82.5	10.0	11.0	42.3	195.0%	
2月	39.0	31.5	52.5	33.9	115.0%	
3月	104.5	61.0	80.5	74.4	140.5%	
4月	100.5	47.5	6.5	90.2	111.4%	
5月		124.5	111.0	110.2	0.0%	
6月		173.0	79.0	143.7	0.0%	
7月		155.0	61.0	178.4	0.0%	
8月		30.0	102.5	157.8	0.0%	
9月		272.0	638.5	192.6	0.0%	
10月		46.5	61.5	150.6	0.0%	
11月		45.0	5.5	58.7	0.0%	
12月		50.0	29.5	44.1	0.0%	
合計	326.5	1,046	1,239	(225.8)	1,278.9 (144.6%)	25.6%

※アメダスデータによる。

※( )内は4月25日までの合計値

(表-4)降雪量

2024.4.1まで

月区分	R6 (cm)	前年(R5) (cm)	渇水年(H6) (cm)	平年 (cm)	平年比 (%)
11月(前年)	0	0	0	0	—
12月(前年)	2	1	11	9	22.2%
1月	16	15	14	21	76.2%
2月	20	29	19	18	111.1%
3月	9	0	0	11	81.8%
4月	0	0	0	1	0.0%
小計	47	45	44	60	78.3%

※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) 【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6年4月1日  
 時点の積雪深さは1.8cm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

2024.3.31まで

ダム名	観測地点	積雪深(cm)									
		R6				平均				平均比 3/31現在	
		1/5	2/1	2/27	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31		
栗駒ダム	玉山	0.0	7.0	0.0	0.0	19.1	19.4	11.1	0.6	0.0%	
荒砥沢ダム	耕英	4.0	51.0	54.0	18.0	74.2	128.8	119.0	38.2	47.1%	
花山ダム	花山	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	24.4	9.5	0.6	0.0%	
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.1	0.7	0.0%	
鳴子ダム	鳴子	0.0	10.0	15.0	0.0	49.1	80.3	80.4	33.2	0.0%	
漆沢ダム	漆沢	0.0	12.0	10.0	0.0	67.7	103.9	83.5	10.0	0.0%	
南川ダム	嘉太神	0.0	4.0	12.0	0.0	50.2	70.5	42.3	0.0	0.0%	
大倉ダム	作並	0.0	11.0	25.0	0.0	33.3	54.8	40.0	2.0	0.0%	
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	9.7	2.9	0.5	0.0%	
セヶ宿ダム	関	0.0	18.0	0.0	0.0	23.0	44.9	30.0	1.0	0.0%	
10か所平均値		0.4	11.3	11.7	1.8	34.2	53.9	41.9	8.7	20.7%	

※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  
 で減少しています。

(表-6)主要河川の河川水位

2024.4.25現在

河川名	観測地点	渇水年等(m)			R6年(m)			
		H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	3/15	4/8	4/15	4/25
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	1.54	0.75	1.11	0.50
旧北上川	和測	1.22	1.65	1.63	1.79	1.70	1.67	1.58
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.87	1.77	1.76	1.64
旧追川	三方江	—	—	2.70	2.19	2.12	2.13	2.13
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.71	0.87	0.83	0.77
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.69	0.63	0.69	0.53
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	1.00	0.85	0.67	0.98
七北田川	岩切	—	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.07
広瀬川	広瀬橋	—	-1.00	-0.96	-1.06	-1.13	-1.03	-1.11
名取川	名取橋	—	—	—	3.85	3.89	3.89	3.80
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	8.15	8.11	8.16	8.08
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	15.38	15.12	15.22	14.94

※観測値は当該日毎時刻の最低値データである。

### 7. 県内各河川施設の取水状況について

◆主要河川の11取水施設の取水割合は50.7%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2023.4.25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(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	0.000	—	—	取水なし
旧北上川	中山揚水機	石巻市・東松島市	3,111	8,883	7,309	2,800	2,800	0.0%	4/26から揚水開始
三迫川	鞍辺頭首工	栗原市	1,057	3,569	2,678	0.847	0.847	77.4%	
追川	伊豆野堰	栗原市	2,182	7,674	6,749	2,012	2,012	70.6%	
追川	山吉田揚水機	登米市	2,202	7,980	7,980	—	—	—	取水なし
江合川	大堰頭首工	大崎市	3,368	11,504	6,767	2,497	2,497	94.4%	
江合川	三丁目頭首工	大崎市・美里町	4,069	11,362	8,074	2,198	2,198	73.2%	
江合川	佐平治揚水機場	涌谷町	280	0,866	0,571	—	—	—	取水なし
鳴瀬川	下流頭首工(右岸)	大崎市・松島町	565	3,390	0,800	200(0.200)	0.800	30.9%	
鳴瀬川	下流頭首工(左岸)	美里町・大崎市	2,568	9,273	1,296	0.404	1.296	76.9%	
鳴瀬川	才勝筒揚水機	東松島市	233	0,590	0,400	—	0.590	40.2%	
吉田川	若針揚水機	東松島市	260	0,500	0,300	—	0.500	22.0%	
吉田川	行井堂堰	大郷町	300	1,000	0,828	(0.600)	0.600	75.0%	
広瀬川	愛宕堰	仙台市	2,145	7,138	5,195	—	7,138	28.0%	
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	4,209	73.2%	
白石川	内親堰	柴田町	297	1,175	0,879	0.560	0.560	97.9%	
阿武隈川	坪石揚水機	角田市	767	2,440	1,200	1,000	1,000	0.0%	4/27から揚水開始
11施設 計			28,551				27,047	50.7%	

※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。

※鳴瀬川下流頭首工(右岸、左岸)の水利権水量は豊水水利権含みである。