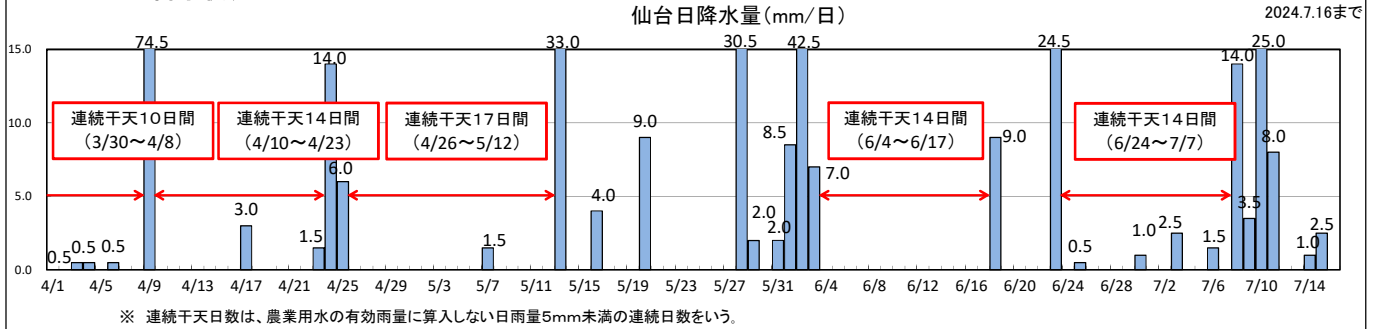


農業用水の状況について（令和6年7月16日現在）

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6年7月11日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和6年7月13日~令和6年8月12日)によると、北日本では、期間の前半は平年と同様に曇りや雨の日が多く、期間の後半は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: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7月16日時点の平均貯水率は84.5%(前回7月1日調査:76.6%)で、平年比は96.3%となっています。

2024.7.16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 190.07m 3,683	100.0%	↑	53.0 km <sup>2</sup> 3.36	3.35	EL 189.93m 3,628	101.5%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL 268.70m 8,738	EL 264.83m 6,827	78.1%	↑	20.4 km <sup>2</sup> 0.79	1.18	EL 262.37m 5,752	118.7%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 118.80m 12,000	EL 119.36m 12,850	100.0%	↑	126.9 km <sup>2</sup> 6.24	12.22	EL 119.09m 12,445	103.3%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 158.50m 4,500	EL 158.45m 4,473	99.4%	↑	23.4 km <sup>2</sup> 0.61	0.79	EL 156.32m 3,357	133.3%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 159.91m 712	52.0%	↑	4.3 km <sup>2</sup> 0.03	0.03	EL 161.57m 937	76.0%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 43.15m 692	59.1%	↑	1.3 km <sup>2</sup> 0.07	0.08	EL 43.34m 725	95.4%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 244.50m 16,000	EL 244.59m 16,140	100.0%	↑	210.1 km <sup>2</sup> 10.70	10.00	EL 243.19m 14,086	114.6%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL 407.50m 13,000	EL 402.73m 10,004	77.0%	↑	10.1 km <sup>2</sup> 0.24	0.11	EL 405.56m 11,744	85.2%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL 239.00m 9,700	EL 237.92m 9,126	94.1%	↑	19.1 km <sup>2</sup> 0.58	0.23	EL 238.01m 9,172	99.5%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL 261.50m 6,500	EL 262.87m 7,301	100.0%	→	58.9 km <sup>2</sup> 2.01	2.01	EL 261.24m 6,373	114.6%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 94.20m 4,800	EL 91.15m 2,933	61.1%	↓	22.5 km <sup>2</sup> 0.78	0.78	EL 92.46m 3,681	79.7%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 86.39m 683	22.8%	↓	10.8 km <sup>2</sup> 0.06	0.29	EL 93.58m 1,871	36.5%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 238.00m 4,000	EL 234.91m 3,107	77.7%	↓	20.0 km <sup>2</sup> 0.60	0.74	EL 237.23m 3,769	82.4%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 263.35m 15,000	EL 262.02m 13,504	90.0%	→	88.5 km <sup>2</sup> 2.05	3.80	EL 263.33m 14,977	90.2%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 143.80m 14,533	EL 143.81m 14,331	98.6%	↓	195.3 km <sup>2</sup> 3.50	5.48	EL 143.74m 14,165	101.2%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 112.59m 749	49.7%	→	8.5 km <sup>2</sup> 0.12	0.10	EL 118.14m 1,379	54.3%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 287.87m 48,304	74.9%	→	236.6 km <sup>2</sup> 3.76	6.27	EL 289.64m 53,311	90.6%	
計(17)	48,962	183,973	155,419	84.5%				161,371	96.3%	

※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7月16日平均貯水率は63.1% (前回7月1日調査:61.0%)、
平年比は、82.8% (前回7月1日調査:84.0%)です。

2024.7.16現在

Table with 10 columns: 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※. Rows include 高松溜池, 菅蒲沢溜池, etc.

※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7月16日までの今年の累計降水量は、平年比95.4%となっています。

(表-3)降水量

2024.7.16まで

Table with 6 columns: 月区分, R6(mm), 前年(R5)(mm), 渇水年(H6)(mm), 平年(mm), 平年比(%). Rows for months 1-12 and total.

※アメダスデータによる。

※( )内は7月16日までの合計値

(表-4)降雪量

2024.4.1まで

Table with 6 columns: 月区分, R6(cm), 前年(R5)(cm), 渇水年(H6)(cm), 平年(cm), 平年比(%). Rows for months 11, 12, 1-4 and total.

※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

Table with 10 columns: ダム名, 観測地点, R6, 平均, 平均比. Rows for dams like 栗駒ダム, 荒砥沢ダム, etc.

※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
で横ばい傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2024.7.16現在

Table with 10 columns: 河川名, 観測地点, 渇水年等(m), R6年(m). Rows for rivers like 北上川, 旧北上川, etc.

※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74.3%となっています。

(表-7)県内各河川施設の取水状況

2024.7.16現在

Table with 8 columns: 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. Rows for various water facilities.

※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。