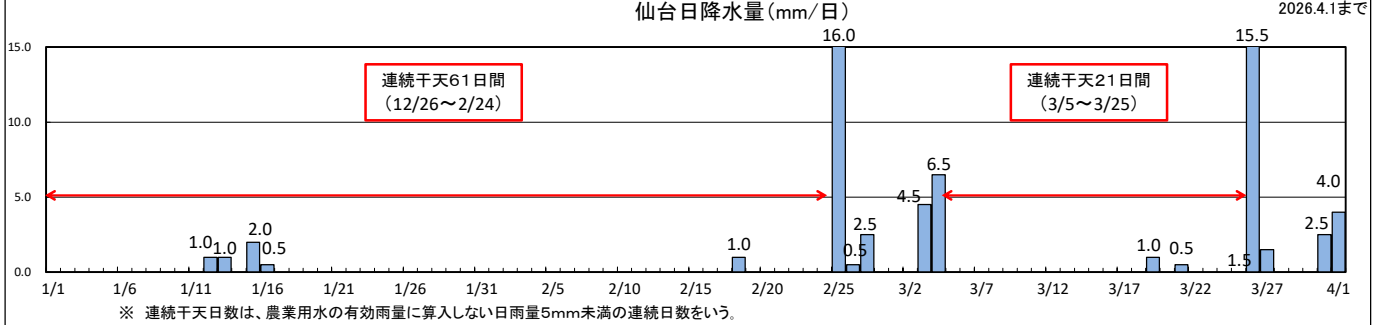


農業用水の状況について（令和8年4月1日現在）

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3月26日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和8年3月28日～令和8年4月27日)によると、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多く、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: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4月1日時点の平均貯水率は79.7%(前回3月2日調査:60.8%)で、平年比は98.3%となっています。

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 ³)	現在の貯水量 ②(千m ³)	貯水率		流域面積 流入量 (m ³ /s)	放流量 (m ³ /s)	平年貯水量 ③(千m ³)	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 195.76m 6,359	83.5%	↑	53.0 km ² 6.22	3.56	EL 193.82m 5,352	118.8%	
荒砥沢ダム (H10.11)	二迫川 1,989	EL 274.40m 11,969	EL 271.62m 10,311	86.1%	↑	20.4 km ² 1.41	0.18	EL 273.80m 11,601	88.9%	
花山ダム (S33.1)	迫川 8,845	EL 124.60m 22,000	EL 122.53m 18,016	81.9%	↑	126.9 km ² 18.33	2.48	EL 122.71m 18,412	97.8%	
小田ダム (H18.3)	長崎川 1,112	EL 163.50m 8,000	EL 161.98m 6,766	84.6%	↑	23.4 km ² 0.45	0.12	EL 162.88m 7,476	90.5%	
菅生ダム (H7.3)	小山田川 619	EL 164.20m 1,370	EL 160.07m 732	53.4%	→	4.3 km ² 0.03	0.03	EL 162.98m 1,154	63.4%	
宿の沢ダム (H16.3)	宿の沢川 314	EL 45.70m 1,170	EL 45.46m 1,123	96.0%	↑	1.3 km ² 0.01	0.01	EL 45.32m 1,095	102.6%	
鳴子ダム (S32.10)	江合川 9,618	EL 254.00m 33,000	EL 250.14m 25,580	77.5%	↑	210.1 km ² 32.34	12.09	EL 248.99m 23,482	108.9%	
岩堂沢ダム (H21.9)	岩堂沢 807	EL 407.50m 13,000	EL 397.38m 7,192	55.3%	↑	10.1 km ² 1.64	0.11	EL 406.92m 12,643	56.9%	
二ツ石ダム (H21.3)	二ツ石川 1,039	EL 239.00m 9,700	EL 239.06m 9,732	100.0%	→	19.1 km ² 2.39	2.51	EL 239.06m 9,732	100.0%	
漆沢ダム (S56.3)	鳴瀬川 9,225	EL 270.50m 12,100	EL 269.00m 11,112	91.8%	↑	58.9 km ² 15.01	11.81	EL 262.74m 7,225	153.8%	
南川ダム (S63.3)	南川 1,210	EL 97.60m 7,200	EL 96.21m 6,207	86.2%	→	22.5 km ² 0.20	0.20	EL 96.32m 6,284	98.8%	
宮床ダム (H12.3)	宮床川 513	EL 98.00m 3,000	EL 94.09m 1,981	66.0%	→	10.8 km ² 0.00	0.08	EL 96.58m 2,604	76.1%	
七北田ダム (S60.3)	七北田川 1,574	EL 243.00m 5,800	EL 242.36m 5,544	95.6%	→	20.0 km ² 0.29	0.29	EL 242.91m 5,764	96.2%	
大倉ダム (S37.3)	大倉川 2,674	EL 270.60m 25,000	EL 262.86m 14,444	57.8%	↑	88.5 km ² 12.05	2.27	EL 264.05m 15,828	91.3%	
釜房ダム (S45.12)	碁石川 3,062	EL 149.80m 32,523	EL 145.96m 19,914	61.2%	↑	195.3 km ² 8.87	2.15	EL 146.65m 21,918	90.9%	
村田ダム (S55.3)	荒川 482	EL 119.00m 1,507	EL 114.36m 932	61.8%	→	8.5 km ² 0.11	0.10	EL 118.40m 1,415	65.9%	
七ヶ宿ダム (H4.3)	白石川 2,800	EL 293.50m 64,500	EL 292.19m 60,821	94.3%	↑	236.6 km ² 21.11	5.25	EL 291.35m 58,352	104.2%	
計(17)	48,962	259,457	206,766	79.7%				210,336	98.3%	

※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5,400か所、主要なため池9か所の4月1日平均貯水率は69.1%、平年比は、78.8%です。

2026.4.1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m ³)	現在貯水量 ②(千m ³)	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%	100.0%	100.0%	→
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	139.2	98.7%	100.0%	98.7%	→
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	685.0	100.0%	69.2%	144.6%	↑
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	86.0	46.7%	68.1%	68.6%	↓
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	500.0	100.0%	99.7%	100.3%	→
愛子ダム	広瀬川(齊勝川)	仙台市	536	1,080.0	210.0	19.4%	87.3%	22.3%	↑
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	620.0	86.2%	90.5%	95.3%	→
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	1,475.0	68.6%	89.8%	76.4%	↑
9 施設 計			2,943	5,640.5	3,896.7	69.1%	87.7%	78.8%	↑

※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ある。→:±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、工事等を実施しているため池1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4月1日までの今年の累計降水量は、平年比39.4%となっています。

(表-3)降水量

2026.4.1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	4.0	89.5	6.5	90.2	
5月		277.5	111.0	110.2	
6月		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	60.5	1,043.5	1,239	(153.6) 1,276.9	(39.4%) 4.7%

※アメダスデータによる。

※()内は4月1日までの合計値

(表-4)降雪量

2026.4.1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	1	
小計	11	47	44	60	

※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)								
		R8				平年				平年比
		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	116.1	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増加傾向となっています。

(表-6)主要河川の河川水位

2026.4.1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	1/5	2/2	3/2	4/1
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.07	-0.19	0.52	0.82
旧北上川	和瀨	1.22	1.65	1.63	1.37	1.49	1.81	1.90
追川	剣先	—	1.63	1.50	1.42	1.55	1.90	1.98
旧追川	三方江	—	—	2.70	2.08	2.06	2.05	2.14
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.72	0.60	0.74	0.64
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.36	0.28	0.61	0.73
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.89	0.92	0.90	0.86
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	-1.14	-1.18	-1.07	-1.06
名取川	名取橋	—	—	—	3.60	3.53	3.56	3.72
白石川	船岡大橋	—	8.24	8.05	7.93	7.94	7.92	7.94
阿武隈川	館矢間	—	15.56	15.31	14.73	14.68	14.80	14.94

※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