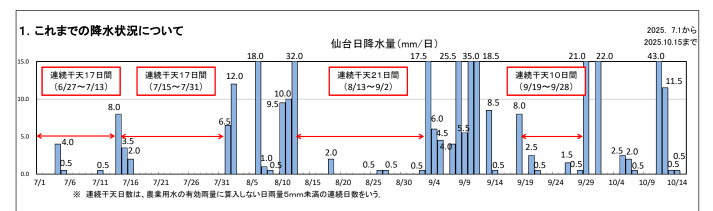
## 農業用水の状況について (令和7年10月15日現在)



#### <今後の天候の見通し>

- ◆令和7年10月9日仙台管区気象台発表の東北地方の1か月予報(令和7年10月11日~令和7年11月10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、降水量は平年並か多い見込みです。
  - ・向こう1か月降水量確率 『少ない:20%、平年並:40%、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10月15日時点の平均貯水率は49.8%(前回10月1日調査:43.4%)で、平年比は89.3%となっています。

2025.10.15現在 貯水率 流域而積 河川名 現在の 利水容量 放流量 平年貯水量 (かんがい補 備 考 貯水量 (完成年月) ①(**1**m3) 流入量 (m3/s) $(3)(\pm m3)$ (2)/(3)給面積ha) ②(千m3) 2/1 傾向 (m3/s)三迫川 EL 198.00m EL 189.99m 53.0 km2 EL 187.46m 栗駒ダム (S37.3)3,079 47.9% 1.92 2.99 2,729 133.8% 7,618 3.651 20.4 km2 EL274.40m EL 252.45m EL 262.85m 荒砥沢ダム 二迫川 (H1011)1,989 11,969 2,355 19.7% 0.64 0.30 5,952 39.6% 迫川 EL 124.60m EL 119.34m 126.9 km2 EL 118.03m 花山ダム (S33.1) 8.845 22.000 12.820 58.3% 5.75 2.34 10.685 120.0% 長崎川 EL 163.50m EL 153.27m EL 154.73m 23.4 km2 小田ダム 0.49 (H18.3)1,112 8,000 2.045 25.6% 0.23 2,632 77.7% EL 164.20m EL 159.46m 4.3 km2 EL 161.85m 菅生ダム 小山田川 (H7.3)619 1,370 658 48.0% 0.03 0.03 977 67.3% 宿の沢川 EL 45.70m EL 42.33m 1.3 km2 EL 41.85m 宿の沢ダム (H16.3) 48.2% 0.01 0.01 314 1,170 564 494 114.2% EL 254.00m EL 241.82m 江合川 EL 245.75m 210.1 km2 鳴子ダム (S32.10) 33 000 9.13 148.0% 9618 17 972 54 5% 9 13 12 140 EL 381.97m EL407.50m 10.1 km2 EL 402.45m 岩堂沢 岩堂沢ダム (H21.9) 13.000 1.915 14.7% 0.43 0.12 9.843 19.5% 807 EL239.00m EL 218.24m 19.1 km2 EL 234.45m ニツ石川 ニツ石ダム 1.039 9,700 2,035 21.0% 0.61 0.21 7.442 27.3% 1 漆沢ダム 鳴瀬川 EL270.50m EL 262.61m 58.9 km2 EL 258.20m (S56.3) 12,100 7,148 59.1% 1.90 1.74 4,956 144.2% 9 2 2 5 1 南川 EL 97.60m EL 90.82m 22.5 km2 EL 92.93m 南川ダム (S63.3)7,200 2,778 38.6% 0.15 0 15 3,967 70.0% 1 210 宮床ダム 宮床川 EL 98.00m FI 9146m 10.8 km2 FI 95 60m (H12.3)0.02 3,000 1,456 48.5% 0.02 2,345 62.1% 513 20.0 km2 EL 243.00m EL 235.42m EL 237.64m 七北田ダム 七北田川 (S60.3)5,800 3,892 1,574 3,248 56.0% 0.89 0.11 83.5% EL 270.60m EL 259.92m 88.5 km2 EL 259.72m 大倉ダム 大倉川 (S37.3)2,674 25,000 11,326 45.3% 3.88 6.14 11,122 101.8% 195.3 km2 釜房ダム 基石川 EL 149.80m EL 144.37m EL 143.43m (S4512)32,523 15,818 48.6% 7.24 13,557 116.7% 3,062 EL 113.00m EL 113.73m 8.5 km2 EL 116.53m 村田ダム 荒川 (\$55.3)792 867 100.0% 0.37 0.33 1,177 73.6% 482 EL 293.50m EL 285.53m 236.6 km2 EL 288.56m 七ヶ宿ダム 白石川 (H4.3)2,800 64,500 42,074 65.2% 5.46 5.46 50,244 83.7% 計(17) 48.962 258 742 128 730 49.8% 144.155 89.3%

※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。→: ±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か所で、主要なため池9か所の10月15日平均貯水率は35.3%(前回10月1日調査:34.9%)、 平年比は、64.4%です。

2025.10.15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	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%	$\rightarrow$
菖蒲沢溜池	沖ノ田川(沖ノ田川)	気仙沼市	156	141.0	141.0	100.0%	96.4%	103.7%	$\rightarrow$
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	99.6%	100.4%	$\rightarrow$
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	27.7	4.0%	0.7%	585.5%	$\rightarrow$
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	126.0	68.5%	73.8%	92.8%	$\rightarrow$
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	248.0	49.6%	9.1%	545.1%	1
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	106.0	9.8%	39.3%	25.0%	1
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	335.0	46.6%	25.6%	182.1%	$\rightarrow$
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	828.0	38.5%	45.8%	84.2%	$\rightarrow$
	9 施設 計		2,943	5,640.5	1,993.2	35.3%	37.1%	95.2%	$\rightarrow$

※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か所(内町溜池)を除いています。

※高松溜池は、熊出没により観測不可のため、10月1日データを使用しています。

#### ※孫沢溜池は、洪水調節機能強化のため低水管理を行っています。 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7年10月15日までの今年の累計降水量は、平年比80.5%となっています。

(表一3)降水量	ŧ				2025.10.15まで
月区分	R7 (mm)	前年(R6) (mm)	渴水年(H6) (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)
1 月	27.0	82.5	11.0	42.3	63.8%
2 月	7.0	39.0	52.5	33.9	20.6%
3 月	66.0	104.5	80.5	74.4	88.7%
4 月	89.5	100.5	6.5	90.2	99.2%
5 月	277.5	82.0	111.0	110.2	251.8%
6 月	62.5	93.0	79.0	143.7	43.5%
7 月	18.5	130.0	61.0	178.4	10.4%
8 月	92.5	127.0	102.5	157.8	58.6%
9 月	160.0	140.0	638.5	192.6	83.1%
10 月	82.5	82.0	61.5	150.6	
11 月		43.5	5.5	58.7	
12 月		3.5	29.5	44.1	
合 計	883.0	1,028	1,239	(1096.4) <b>1,276.9</b>	(80.5%) 69.2%

※アメダスデータによる。

※()内は10月15日までの合計値

# 5. 主要ダム近傍の積雪深(1月~3月)【今回更新無し】

◆主要ダム近傍(10か所)の積雪深を比較すると、令和7年3月31日 時点の積雪深さは4. Ocmで、過去10年の平均値を下回っています。

2025	3 31	<b>す</b> で

◆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	河川水包	2025.10.15現在					
		渇	水年等(	m)		R7生	<b></b> (m)	
河川名	観測地点	H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	9/1	9/16	10/1	10/15
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.30	-0.06	0.11	0.04
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.62	1.58	1.50	1.56
迫川	剣先	_	1.63	1.50	1.67	1.67	1.54	1.63
旧迫川	三方江	_	_	2.70	2.50	2.13	2.11	2.16
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.42	0.42	0.54	0.72
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.28	0.39	0.33	0.43
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.85	1.01	0.93	1.02
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	-1.59	-1.10	-1.16	-1.02
名取川	名取橋	_	_	_	3.41	3.80	3.66	3.77
白石川	船岡大橋	_	8.24	8.05	7.89	7.99	7.95	7.99
阿武隈川	舘矢間	_	15.56	15.31	14.76	14.95	14.74	14.82

※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

## (表-5)ダム近傍の稽雪深

(衣一5)ラム近傍の横雪床 2020.3.31まで										
		積雪深(cm)								
ダム名	観測地点	R7			平均				平均比	
		1/6	2/3	3/3	3/31	1/1	2/1	3/1	3/31	3/31現在
栗駒ダム	玉山	5.0	13.0	0.0	0.0	15.1	17.5	9.9	0.6	0.0%
荒砥沢ダム	耕英	126.0	158.0	200.0	35.0	64.2	118.4	108.6	30.0	116.7%
花山ダム	花山	1.0	4.0	0.0	0.0	16.8	22.6	9.1	0.6	0.0%
菅生ダム	築館	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.2	0.7	0.0%
鳴子ダム	鳴子	30.0	63.0	79.0	4.0	41.1	68.3	70.1	24.7	16.2%
漆沢ダム	漆沢	47.0	59.0	109.0	1.0	59.7	94.1	71.5	4.0	25.0%
南川ダム	嘉太神	51.0	57.0	63.0	0.0	46.7	64.8	34.8	0.0	0.0%
大倉ダム	作並	42.0	50.0	57.0	0.0	29.3	50.1	37.9	2.0	0.0%
釜房ダム	川崎	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	9.7	2.1	0.5	0.0%
七ヶ宿ダム	関	3.0	10.0	15.0	0.0	20.2	44.7	26.6	1.0	0.0%
10か所平均値		30.5	41.4	52.3	4.0	30.1	49.2	37.1	6.4	62.4%

※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-4)降雪量【今回更新無し】

2025.4.1まで

月区分	R7 (cm)	前年(R6) (cm)	渴水年(H6) (cm)	平年 (cm)	平年比 (%)
11月(前年)	0	0	0	0	
12月(前年)	0	2	11	9	0.0%
1 月	12	16	14	21	57.1%
2 月	13	20	19	18	72.2%
3 月	5	9	0	11	45.5%
4 月	0	0	0	1	0.0%
小 計	30	47	44	60	50.0%

※アメダスデータによる。

6. 主要河川の河川水位