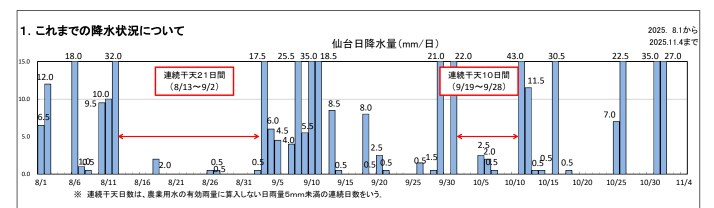
農業用水の状況について (令和7年11月4日現在)



<今後の天候の見通し>

- ◆令和7年10月30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11月1日~令和7年11月30日)によると、 平年と同様に晴れの日が多く、降水量は多い見込みです。
 - •向こう1か月降水量確率 『少ない:10%、平年並:30%、多い:60%』

2. 県内主要ダムの貯水状況

◆県内の主要ダム17か所の11月4日時点の平均貯水率は59.8%(前回10月15日調査:49.8%)で、平年比は111.3%となっています。

2025.11.<u>4現在</u> 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 191.07m 53.0 km2 EL 186.98m 栗駒ダム 3.35 (S37.3)3,079 4,096 53.8% 2,568 159.5% 7,618 2.14 20.4 km2 EL274.40m EL 256.76m EL 264.26m 荒砥沢ダム 二迫川 (H1011)1,989 11,969 3,672 30.7% 0.76 0.20 6,569 55.9% 迫川 EL 124.60m EL 121.24m 126.9 km2 EL 117.54m 花山ダム (S33.1) 8.845 22.000 15.900 72.3% 7.75 7.75 9.956 159.7% EL 163.50m EL 155.19m EL 156.01m 長崎川 23.4 km2 小田ダム 0.58 (H18.3)1,112 8,000 2,831 35.4% 0.22 3,204 88.4% EL 164.20m EL 159.99m 4.3 km2 EL 162.06m 菅生ダム 小山田川 (H7.3)619 1,370 722 52.7% 0.03 0.03 1,008 71.6% 宿の沢川 EL 45.70m EL 43.37m 1.3 km2 EL 42.00m 宿の沢ダム (H16.3)62.4% 0.49 0.01142.0% 314 1,170 730 514 EL 254.00m EL 242.74m 江合川 EL 248.02m 210.1 km2 鳴子ダム (S32.10) 33 000 13,441 161.9% 9618 21 765 66 0% 16.32 31 02 EL407.50m EL 385.30m 10.1 km2 EL 402.76m 岩堂沢 岩堂沢ダム (H21.9) 13.000 2.728 21.0% 0.53 0.12 10.021 27.2% 807 EL239.00m EL 224.02m 19.1 km2 EL 235.44m ニツ石川 ニツ石ダム 9,700 3.562 36.7% 1.01 0.23 7.899 45.1% 1.039 1 漆沢ダム 鳴瀬川 EL270.50m EL 266.79m 58.9 km2 EL 258.65m (\$56.3) 12,100 80.1% 2.87 4.53 5,157 188.1% 9.697 9 2 2 5 1 南川 EL 97.60m EL 93.81m 22.5 km2 EL 92.96m 南川ダム (S63.3)7,200 4,540 63.0% 0.16 0.16 3,986 113.9% 1 210 宮床ダム 宮床川 EL 98.00m FI 94 24m 10.8 km2 FI 96 16m (H12.3)3,000 2,016 67.2% 0.08 0.06 2,489 81.0% 513 20.0 km2 EL 243.00m EL 238.09m 七北田ダム 七北田川 EL 238.85m (S60.3)5,800 4,029 4,272 1,574 69.5% 1.00 0.12 94.3% 88.5 km2 EL 270.60m EL 259.38m EL 258.57m 大倉ダム 大倉川 (S37.3)2,674 25,000 10,794 43.2% 3.49 6.57 10,043 107.5% 釜房ダム 基石川 EL 149.80m EL 145.48m 195.3 km2 EL 142.77m (S4512)32,523 18,707 57.5% 11.13 11.07 12,065 155.1% 3,062 EL 113.00m EL 114.89m 8.5 km2 EL 116.08m 村田ダム 荒川 (\$55.3)792 989 100.0% 0.31 0.28 1,124 88.0% 482 EL 293.50m EL 287.75m 236.6 km2 EL 286.55m 七ヶ宿ダム 白石川 (H4.3)2,800 64,500 47,981 74.4% 7.85 5.34 44,753 107.2% 計(17) 48.962 258 742 154 759 59.8% 139.068 111.3%

※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11月4日平均貯水率は42.6%(前回10月15日調査:35.3%)、 平年比は、97.3%です。

2025.11.4現在

2025.4.1まで

(cm)

n

9

21

18

60 50.0%

平年比

(%)

0.0%

57.1%

72.2%

45.5%

0.0%

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(-)	栗原市	40	103.0	103.0	100.0%	99.8%	100.2%	\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%	100.0%	100.0%	→
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	99.8%	100.2%	\rightarrow
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	158.6	23.2%	0.9%	2723.7%	1
釜谷溜池	北上川(一)	石巻市	47	184.0	179.0	97.3%	69.4%	140.3%	1
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	416.0	83.2%	17.9%	465.6%	1
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	136.0	12.6%	61.6%	20.4%	1
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	380.0	52.9%	31.9%	165.8%	1
川原子ダム	白石川(川原子沢川)	白石市	277	2,150.0	809.0	37.6%	47.9%	78.6%	\rightarrow
	9 施設 計		2,943	5,640.5	2,401.1	42.6%	43.8%	97.3%	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。

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11月4日までの今年の累計降水量は、平年比85. 1%となっています。

(表一3)降水量									
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	178.0	82.0	61.5	150.6	118.2%			
11	月	27.0	43.5	5.5	58.7				
12	月		3.5	29.5	44.1				
合	計	1,005.5	1,028	1,239	(1181.9) 1,276.9	(85.1%) 78.7%			

※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。

※アメダスデータによる。

(寿-5)ダム近傍の薄雪深

※()内は11月4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。

▾	ᆂ	女	ᄤ	١.
	7	祌	40	1

2025 3 31主で

◆主要河川の河川水位は、前回に比べほとんどの地点

前年(R6) 渇水年(H6)

16

20

9

0

47

(cm)

11

14

19

0

0

44

(cm)

(4) ファムにはい (4) 自然 2020.0.01 を							3.51 & C			
	観測地点	積雪深(cm)								
ダム名		R7					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%
AND THE PROPERTY OF THE PROPER										

※精雪深は、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

(表-4)降雪量【今回更新無し】

(cm)

0

0

12

13

5

0

30

※アメダスデータによる。

月区分

11月(前年)

12月(前年

1 月 2 月 3 月

4 月

小 計

で増加傾向となっています。

(表一6)主張	要河川の	河川水位	2025.11.4現在						
		渇	水年等(m)	R7年(m)				
河川名	観測地点	H6/ 8/18	H13/ 5/8	H18/ 8/27	9/16	10/1	10/15	11/4	
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	-0.06	0.11	0.04	0.77	
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.58	1.50	1.56	1.73	
迫川	剣先	_	1.63	1.50	1.67	1.54	1.63	1.82	
旧迫川	三方江	_	_	2.70	2.13	2.11	2.16	2.39	
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.42	0.54	0.72	1.13	
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.39	0.33	0.43	0.48	
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	1.01	0.93	1.02	1.16	
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	-1.10	-1.16	-1.02	-1.00	
名取川	名取橋	_	_	_	3.80	3.66	3.77	3.80	
白石川	船岡大橋	_	8.24	8.05	7.99	7.95	7.99	8.03	
阿武隈川	舘矢間	_	15.56	15.31	14.95	14.74	14.82	15.08	

※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