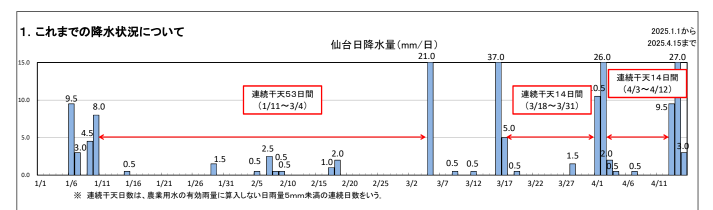
農業用水の状況について(令和7年4月15日現在)



<今後の天候の見通し>

- ◆令和7年4月10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4月12日~令和7年5月11日)によると、 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少なく、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4月15日時点の平均貯水率は97.4%(前回4月8日調査:88.8%)で、平年比は106.6%となっています。

ダム名	河川名 (かんがい補 給面積ha)	利水容量 ①(千m3)	利水容量	現在の 貯水量	貯水率		流域面積	放流量	平年貯水量	平年比	備考
完成年月)			対水車 ②(千m3) ② /① 傾向 流入量 (m3/s)		③(∓m3)	2/3	1				
 栗駒ダム	三迫川	EL 198.00m	EL 199.79m			53.0 km2		EL 196.03m			
(S37.3)	3,079	7,618	8,756	100.0%	1	13.24	15.05	6,505	134.6%		
売砥沢ダム	二迫川	EL274.40m	EL 274.53m			20.4 km2		EL 274.23m			
(H10.11)	1,989	11,969	12,049	100.0%	\rightarrow	5.53	5.69	11,864	101.6%		
花山ダム	迫川	EL 124.60m	EL 125.59m			126.9 km2		EL 123.69m			
(S33.1)	8,845	22,000	24,219	100.0%	1	26.11	34.51	20,321	119.2%		
小田ダム	長崎川	EL 163.50m	EL 163.55m			23.4 km2		EL 163.28m			
(H18.3)	1,112	8,000	8,046	100.0%	\rightarrow	1.35	1.57	7,773	103.5%		
菅生ダム	小山田川	EL 164.20m	EL 162.62m			4.3 km2		EL 163.27m			
(H7.3)	619	1,370	1,097	80.1%	\rightarrow	0.03	0.03	1,203	91.2%		
官の沢ダム	宿の沢川	EL 45.70m	EL 45.69m			1.3 km2		EL 45.53m			
(H16.3)	314	1,170	1,168	99.8%	\rightarrow	0.02	0.02	1,136	102.8%		
鳴子ダム	江合川	EL 254.00m	EL 251.08m			210.1 km2		EL 251.69m			
(S32.10)	9,618	33,000	27,332	82.8%	1	59.19	53.63	28,491	95.9%		
岩堂沢ダム	岩堂沢	EL407.50m	EL 407.57m			10.1 km2		EL 407.24m			
(H21.9)	807	13,000	13,054	100.0%	\rightarrow	1.82	2.01	12,862	101.5%		
ニツ石ダム	ニツ石川	EL239.00m	EL 239.08m			19.1 km2		EL 239.06m			
(H21.3)	1,039	9,700	9,743	100.0%	\rightarrow	4.05	3.73	9,732	100.1%		
漆沢ダム	鳴瀬川	EL270.50m	EL 265.55m			58.9 km2		EL 266.38m			
(S56.3)	9.225	12,100	8,923	73.7%	1	20.82	22.14	9,439	94.5%		
南川ダム	南川	EL 97.60m	EL 98.18m			22.5 km2		EL 96.77m			
(S63.3)	1.210	7,200	7,644	100.0%	\rightarrow	2.10	3.53	6,599	115.8%		
宮床ダム	宮床川	EL 98.00m	EL 95.08m			10.8 km2		EL 97.29m			
(H12.3)	513	3,000	2,213	73.8%	1	0.91	0.10	2,799	79.1%		
 七北田ダム	七北田川	EL 243.00m	EL 243.57m			20.0 km2		EL 243.04m			
(S60.3)	1.574	5,800	6,039	100.0%	\rightarrow	0.45	1.62	5,817	103.8%		
大倉ダム	大倉川	EL 270.60m	EL 269.35m			88.5 km2		EL 267.56m			
(S37.3)	2.674	25,000	23,002	92.0%	1	26.17	43.46	20,329	113.2%		
釜房ダム	碁石川	EL 149.80m	EL 149.48m			195.3 km2		EL 148.09m			
(S45.12)	3.062	32,523	31,342	96.4%	1	22.42	30.01	26,528	118.1%		
村田ダム	荒川	EL 119.00m	EL 117.36m			8.5 km2		EL 118.37m			
(S55.3)	482	1,507	1,276	84.7%	1	0.64	0.10	1,411	90.5%		
七ヶ宿ダム	白石川	EL 293.50m	EL 294.06m			236.6 km2		EL 293.24m			
(H4.3)	2,800	64,500	66,722	100.0%	1	28.39	33.98	64,153	104.0%		
	_,		·					·			
計(17)	48.962	259.457	252.625	97.4%				236.963	106.6%		

※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4月15日平均貯水率は96.8%、平年比は、107.0%です。 【参考】前回4月8日調査における(主要なため池10か所)の平均貯水率は92.7%、貯水量の平年比は105.4%です。

2025.4.15現在

0.0%

60 50.0%

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(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%	100.0%	100.0%	\rightarrow
海上連溜池	夏川(一)	登米市	30	78.5	78.5	100.0%	100.0%	100.0%	\rightarrow
孫沢溜池	孫沢川(孫沢川)	加美町	607	685.0	685.0	100.0%	72.0%	138.8%	\rightarrow
釜谷溜池	北上川(-)	石巻市	47	184.0	141.0	76.6%	72.9%	105.1%	1
牛野ダム	吉田川(善川)	大衡村	600	500.0	500.0	100.0%	99.6%	100.4%	\rightarrow
愛子ダム	広瀬川(斉勝川)	仙台市	536	1,080.0	940.0	87.0%	84.3%	103.3%	1
嘉太神ダム	吉田川(一)	大和町	650	719.0	719.0	100.0%	89.3%	112.0%	\rightarrow
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%	97.7%	102.4%	\rightarrow
	9 施設 計		2,943	5,640.5	5,457.5	96.8%	90.4%	107.0%	\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。

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4月15日までの今年の累計降水量は、平年比91.5%となっています。

(表一3)降水量	t				2025.4.15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	79.0	100.5	6.5	90.2	87.6%
5 月		82.0	111.0	110.2	0.0%
6 月		93.0	79.0	143.7	0.0%
7 月		130.0	61.0	178.4	0.0%
8 月		127.0	102.5	157.8	0.0%
9 月		140.0	638.5	192.6	0.0%
10 月		82.0	61.5	150.6	0.0%
11 月		43.5	5.5	58.7	0.0%
12 月		3.5	29.5	44.1	0.0%
合 計	179.0	1,028	1,239	(195.7) 1,276.9	(91.5%) 14.0%

※アメダスデータによる。

※()内は4月15日までの合計値

5. 主要ダム近傍の積雪深(1月~3月)

◆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

(表-4)降雪	量			202	5.4.1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)	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%

44

30 ※アメダスデータによる。

時点の積雪深さは4.0cmで、過去10年の平均値を下回っています。

6. 主要河川の河川水位

小 計

◆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-5)ダム近傍の積雪深 2025.3.31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-6)主要河川の河川水位 2025.4.15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	3/3	4/1	4/8	4/15	
北上川	大泉	-1.01	0.36	-0.62	0.20	0.87	0.93	2.56	
旧北上川	和渕	1.22	1.65	1.63	1.56	1.61	1.64	2.60	
迫川	剣先	_	1.63	1.50	1.61	1.66	1.67	2.68	
旧迫川	三方江	_	_	2.70	2.10	2.13	2.13	3.04	
江合川	涌谷	0.38	0.96	0.40	0.68	1.08	1.06	1.55	
鳴瀬川	野田橋	-0.30	0.70	0.31	0.46	0.64	0.86	1.26	
吉田川	粕川	0.60	0.88	0.86	0.95	0.87	0.90	1.49	
七北田川	岩切	_	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.15	
広瀬川	広瀬橋	_	-1.00	-0.96	-1.03	-1.06	-0.97	-0.78	
名取川	名取橋	_	_	_	3.53	3.68	3.79	4.18	
白石川	船岡大橋	_	8.24	8.05	7.96	8.02	8.05	8.33	
阿武隈川	舘矢間	_	15.56	15.31	14.97	14.98	15.07	15.56	

※観測値は当該日毎時刻の最低値データである。