

平成30年度

第1回 仁淀川渇水調整協議会

資 料

平成31年1月28日

仁淀川渇水調整協議会 事務局

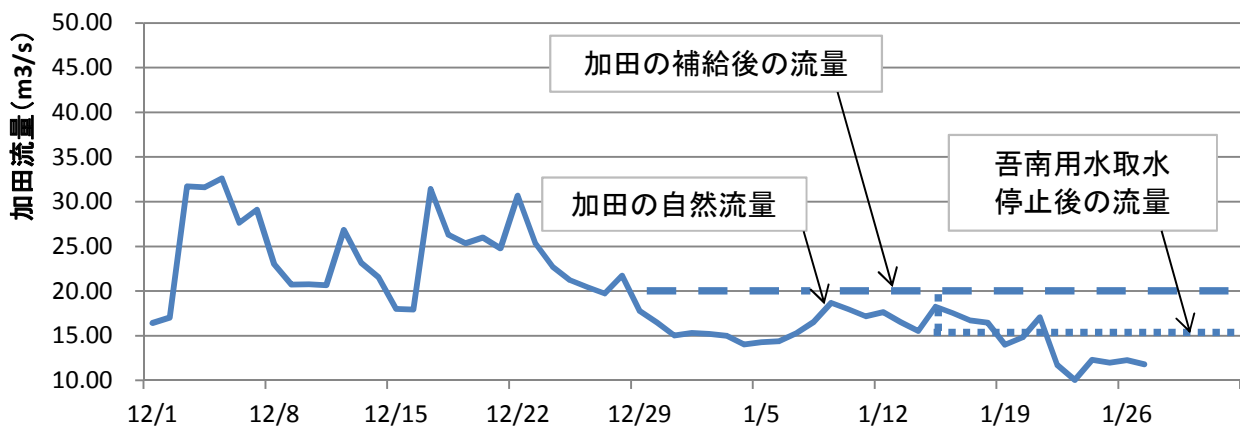
1. 仁淀川の流況等について

仁淀川流域は11月雨量が平年値の約40%で、1月の降雨が少なく、加田地点の自然流量(大渡ダムのない場合の河川流量)は、1月27日時点(日平均)で約9.9 m³/sとなっています。今後も降雨が少ない状況が続くと更に減少する見込みです。

現在、加田地点での確保流量は15.5 m³/sであり、不足分を補うために大渡ダムから約5.6 m³/sを補給しており、大渡ダムの貯水量が減少しています。

本来、確保すべき加田地点での確保流量は20.0 m³/sですが、1月16日～2月4日の間は吾南用水が水路補修のために取水を停止しているため15.5 m³/sとなっています。

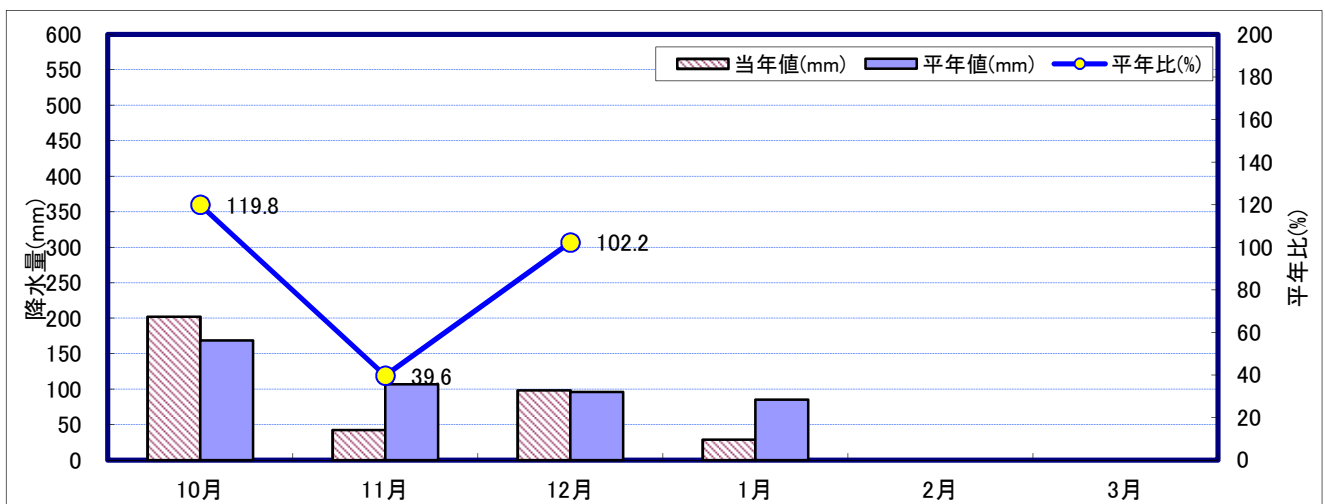
加田地点河川流量(平成30・31年)



参考に、仁淀川水系の大渡ダム上流域における降水量は、11月以降少雨傾向となっており、1月に入ってから降雨が少ない状況が続いています。

大渡ダム上流域降水量 (1月降水量は 28日 0時現在)

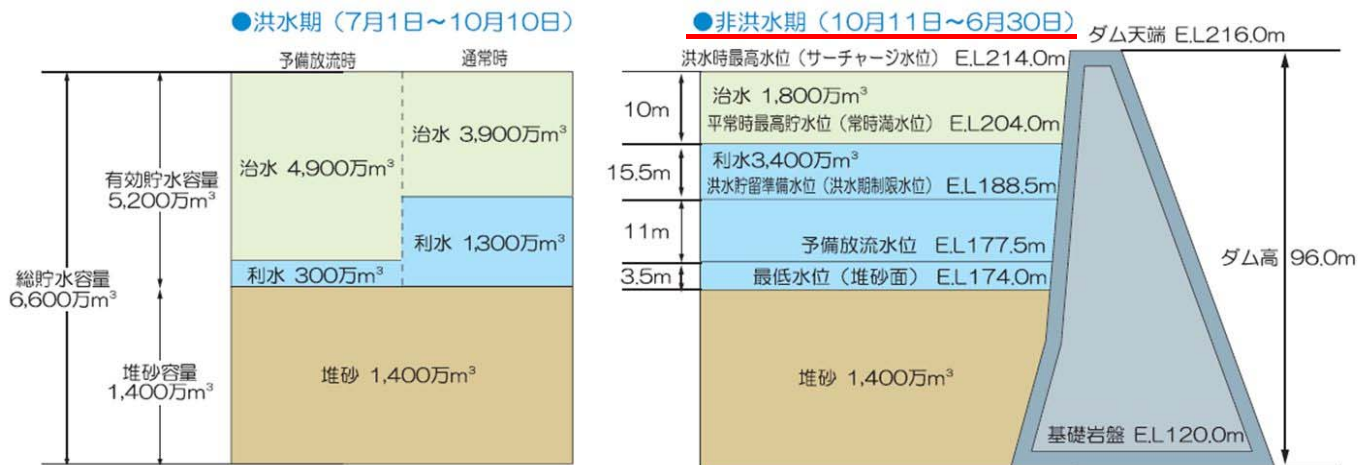
	平成30年			平成31年		
	10月	11月	12月	1月	2月	3月
当年値(mm)	202	42	98	29		
平年値(mm)	169	107	96	85		
平年比(%)	119.8	39.6	102.2	—		



2. 大渡ダムの貯水状況について

大渡ダムの貯水率は、1月28日0時現在、貯水率43.3%です。
 (平年値【昭和63年～平成30年】に対する割合は50.8%)

今後も降雨が少ない状況が続くと、加田地点の自然流量が更に少なくなり、大渡ダムからの補給量が増加するため、大渡ダムの貯水量が著しく減少する可能性があります。



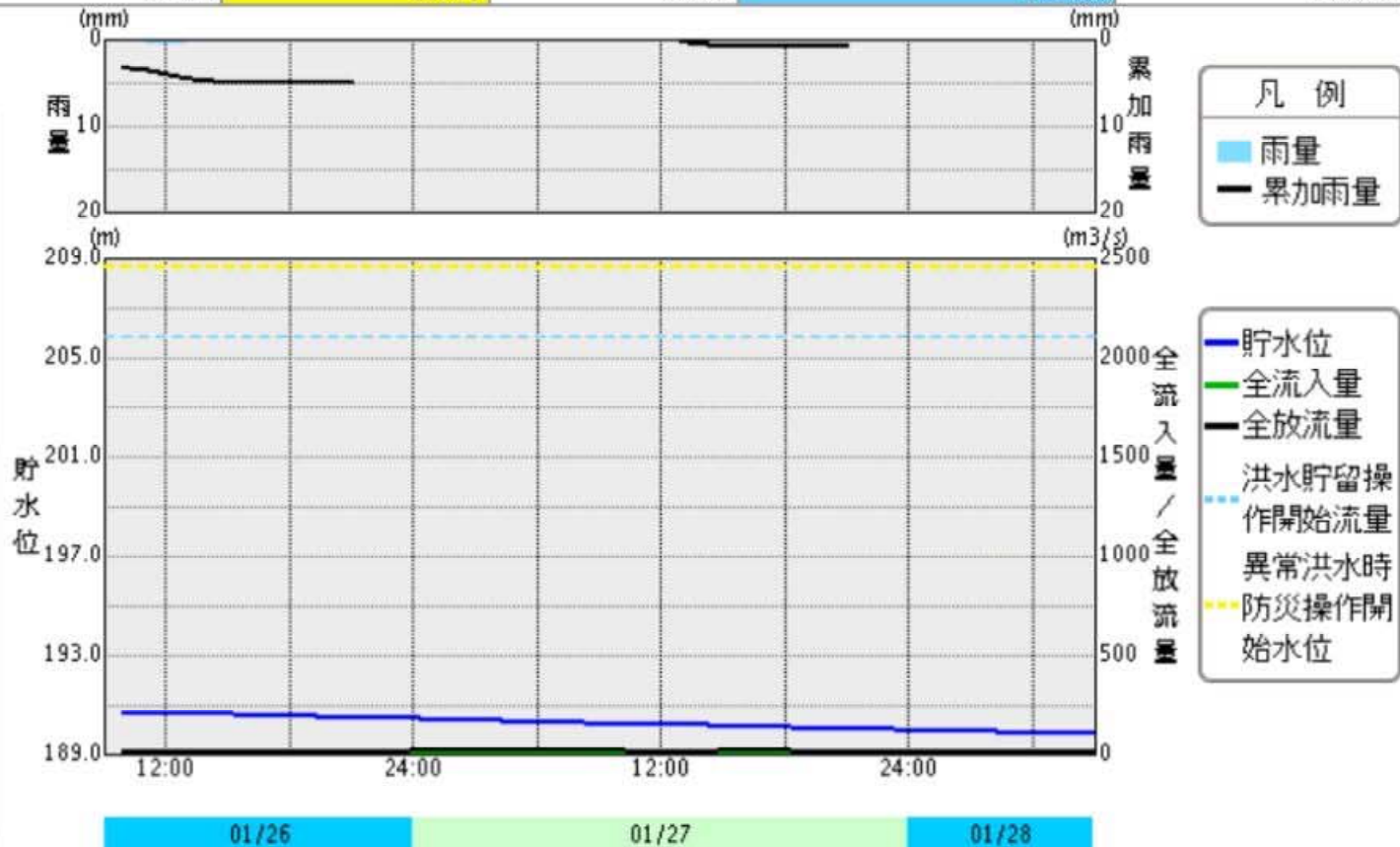
観測所: 大渡ダム(おおどだむ)

過去一週間のデータ 閉じる

正時 10分

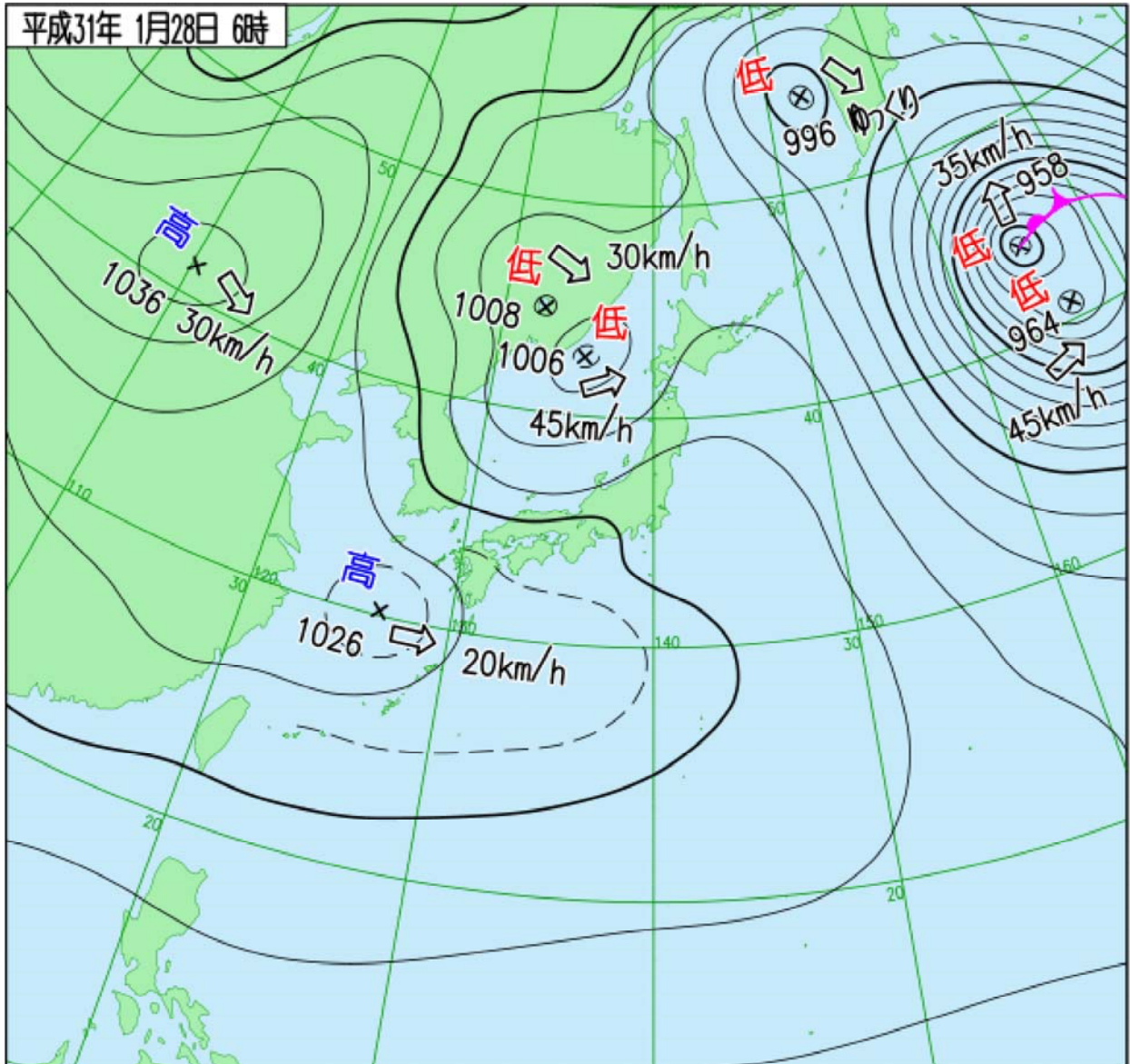
水系名	河川名	管理者	流域面積(km ²)	所在地	雨量観測所		
仁淀川	仁淀川	国交省 大渡ダム管理所	688.9	高知県吾川郡仁淀川町	大渡流域 (テレ流域)		
最低水位(m)	予備放流水位(m)	洪水貯留準備水位(m)	平常時最高貯水位(m)	異常洪水時防災操作開始水位(m)	洪水時最高水位(m)	洪水貯留操作開始流量(m ³ /s)	計画最大放流量(m ³ /s)
174.00	177.50	-	204.00	208.60	214.00	2100.00	3800.00

時刻	貯水位(m)	全流入量(m ³ /s)	全放流量(m ³ /s)	雨量(mm)	
				時間	累加
基準値	208.60	2100.00	-	-/300	-/800
06:00	190.29	8.50	14.62	0.0	0.0
07:00	190.27	5.24	14.91	0.0	0.0
08:00	190.24	8.28	14.63	0.0	0.0
09:00	190.22	7.82	14.78	0.0	0.0
10:00	190.19	5.59	14.78	0.0	0.0
11:00	190.18	8.69	8.04	0.0	0.0
12:00	190.17	6.23	7.61	0.0	0.0
13:00	190.17	6.23	7.61	0.4	0.4
14:00	190.16	6.16	7.33	0.2	0.6
15:00	190.14	6.23	14.79	0.1	0.7
16:00	190.12	7.01	15.09	0.1	0.8
17:00	190.10	6.75	15.09	0.0	0.8
18:00	190.07	6.66	13.78	0.0	0.8
19:00	190.05	6.90	12.91	0.0	0.8
20:00	190.04	7.53	12.48	0.0	0.8
21:00	190.03	8.24	12.63	0.0	0.8
22:00	190.01	5.93	12.49	0.0	0.0
23:00	189.99	6.98	12.63	0.0	0.0
24:00	189.97	6.40	12.64	0.0	0.0
01/28 01:00	189.96	6.98	12.20	0.0	0.0
02:00	189.94	7.18	12.21	0.0	0.0
03:00	189.92	6.88	12.06	0.0	0.0
04:00	189.90	7.30	12.21	0.0	0.0
05:00	189.89	6.88	12.21	0.0	0.0
06:00	189.87	7.42	12.07	0.0	0.0
07:00	189.85	7.29	12.22	0.0	0.0
08:00	189.84	6.84	12.07	0.0	0.0
01/28 09:00	189.82	7.55	11.35	0.0	0.0



気象庁 | 天気図

天気図(実況・予想)



気象庁 | 週間天気予報：高知県

週間天気予報：高知県

1月28日5時 高知県の週間天気予報

日付	28 月	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	
高知県 府県天気予報へ	曇時々晴 	晴 	晴のち曇 	曇時々雨が雪 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇一時雨 	
降水確率(%)	-/0/30/20	0/0/0/0	10	80	20	10	50	
信頼度	/	/	A	B	A	A	C	
高知	最高(°C)	12	13	14 (12~15)	12 (9~16)	12 (11~14)	14 (12~16)	15 (14~18)
	最低(°C)	/	1	0 (-1~2)	5 (2~6)	3 (1~5)	0 (-1~2)	5 (2~6)
平年値	降水量の合計		最高最低気温					
			最低気温		最高気温			
高知	平年並 1 - 15mm		1.2 °C		11.5 °C			

四国地方週間天気予報

平成31年1月27日16時35分 高松地方气象台発表

予報期間 1月28日から2月3日まで

向こう1週間の四国地方は、数日の周期で天気が変わり、期間の中頃と終わりは前線や低気圧の影響で雨や雪の降る日がある見込みです。
最高気温、最低気温はともに、平年並か平年より高いでしょう。
降水量は、平年並の見込みです。

気象庁 | 季節予報

季節予報：四国地方

四国地方 1か月予報

(1月26日から2月25日までの天候見通し)

平成31年1月24日
高松地方气象台 発表

<予想される向こう1か月の天候>

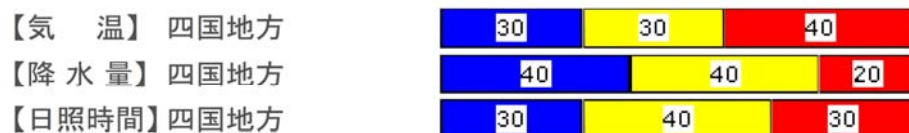
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

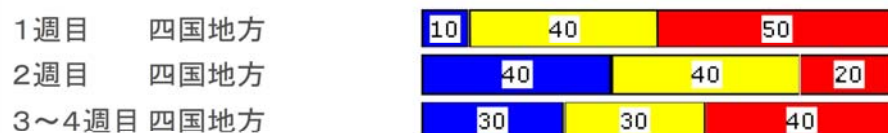
週別の気温は、1週目は、高い確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い ■ 平年並 ■ 高い

<予報の対象期間>

1か月 : 1月26日(土)~ 2月25日(月)

1週目 : 1月26日(土)~ 2月 1日(金)

2週目 : 2月 2日(土)~ 2月 8日(金)

3~4週目 : 2月 9日(土)~ 2月22日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報:毎週木曜日 14時30分 次回は1月31日

3か月予報:1月25日(金) 14時

気象庁 | 季節予報

季節予報：四国地方

四国地方 3か月予報

(2月から4月までの天候見通し)

平成31年1月25日
高松地方气象台 発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

2月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

3月 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いでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

4月 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いでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

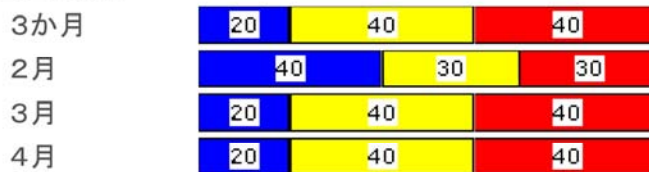
【気温】

[四国地方]



【降水量】

[四国地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

<次回発表予定等>

1か月予報: 毎週木曜日 14時30分 次回は1月31日

3か月予報: 2月25日(月) 14時

暖候期予報: 2月25日(月) 14時

なお、2月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。