平成29年度

第1回 仁淀川渇水調整協議会

資 料

平成29年9月7日

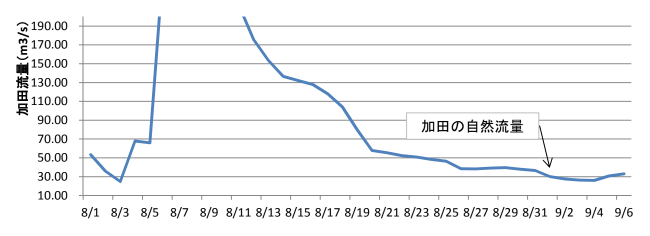
仁淀川渴水調整協議会 事務局

1. 仁淀川の流況等について

仁淀川流域は、8月7日の台風以降、少雨傾向であり加田地点の自然流量(大渡ダムのない場合の河川流量)は、9月6日時点(日平均)で約33.0m3/sとなっていますが、今後、降雨がない場合には再び減少すると予想されます。

加田流量が減少した場合には大渡ダムから補給をします。

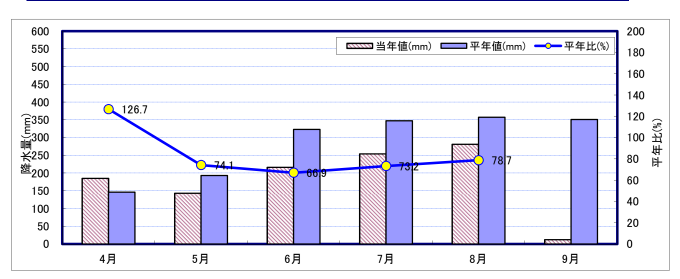




参考に、仁淀川水系の大渡ダム上流域における降水量は、8月までは前線・台風等による降雨がありましたが、平年より少雨傾向となっております。

大渡ダム上流域降水量 (9月降水量は7日0時現在)

7 1111244	() () () () () () () () () ()												
	平成29年												
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月							
当年値(mm)	185	143	216	254	281	12							
平年値(mm)	146	193	323	347	357	351							
平年比(%)	126.7	74.1	66.9	73.2	78.7	_							

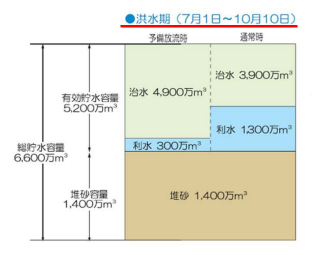


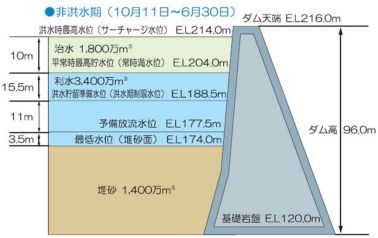
2. 大渡ダムの貯水状況について

大渡ダムの貯水率は、9月7日0時現在、貯水率100%です。

(平年値【昭和62年~平成28年】は95.3%)

今後も無降雨が続くと、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。





■±^{☆通省}川の防災情報

ダム情報の時間変化

観測所:大渡ダム(おおどだむ)

聞じる

過去一週間のデータ

44

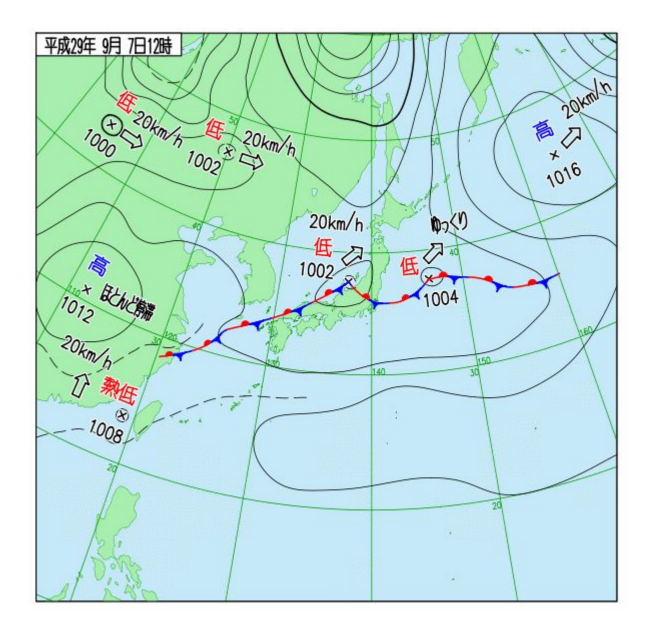
の記録を

●正時 ○10分

雨量觀測所	大 <u>海流域</u> (牙し流域)	計画最大放流量(m³/s)	3800.00			逐		H - E	■無別的軍				■ 門子位	全部之中			野の出名井	大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	HIWDX#11	無別洪水時	5. 防災操作期	路子位							
所在地	的二定川町	洪水貯留操作開始流量(m³/s) 計画	2100.00	(mm)			10.74		20	(m3(s)	7500		00000	H 3	第	Υ	1500		₩	[]	焆	200				24:00		20/60	
流域面積(km²)	688.9 高知県吾川郡仁淀川町	年 洪水時最高水(立(m)	.60 214.00																							12:00		90/60	
- 流域国	州) 異常洪水時防災操作 引 開始水位(m)	00 208.60																		•					74:00		50/60	
管理者	国交省 大渡ダム管理所	平常時最高貯水位(m)	204.00	(mm)	0	H	2 min		20	(E.	215.0		0 800	0.002			Mr 203.0	*	位1980			193.0			188.0			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		洪水貯留準備水位(m)	188.50	雨量(mm)	時間累別	-/80	0.0 12.3	0.0 12.3		1,500,00	0.0	000000			201400		0.0	0.0			0.0		0.0 0.0		500.00			0.3 5.1 5.9	0.0 5.9
別品	仁海川	00000	177.50	一 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(m ³ /s)	E	10.76 10.16 10.03 10.45			0.36 10.31							9.81 10.45	8.93 11.20			9.12 11.06	_	_					91 91 10.91	8.96 11.06
农	116	予備技流水位(m)		野水位 金輪人	(m) (m³/s)	210	188.55 1U.	188.55			188.54 10.5		188.55	188.55	188.55	188.54	188.54	188.52	188.51	188.51	188.49	188.49	188.48	188.47	188.47	188.46	188.45	188.44 8.9	188.43
分然分	山海川	最低水位(m)	174.00		n.4%.i	基準値	1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00	12:00	13:00	14:00	15:00	12:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	24:00	09/07 01:00	05:00	04:00	02:00	00:90	00:20	08:00	00:60	10:00	1500	09/07 13:00

気象庁 | 天気図 1/1 ページ

天気図(実況・予想)



週間天気予報: 高知県

9月7日11時 高知県の週間天気予報

再読込

日付		8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木			
高知県 府県天気予報へ		曇のち晴	晴	曇時々晴	曇時々雨	曇時々雨	晴時々曇	曇時々晴			
降水確率(%)		20/10/0/0	10	30	70	90	20	20			
	信頼度	/	/	Α	С	В	В	В			
高知	最高(℃)	33	32 (30~33)	31 (29~33)	29 (27~32)	30 (28~33)	31 (29~33)	31 (28~32)			
同재	最低(℃)	23	21 (20~23)	22 (20~23)	23 (21~25)	24 (22~26)	22 (21~24)	21 (19~23)			
平年値		降水量(の合計			是高最低気					
	1 11		т н н і		是低気温_		最高気温				
i	高知 平年並 15 − 80mm 21.9 °C 30.0 °C)C					

四国地方週間天気予報

平成29年9月7日10時45分 高松地方気象台発表

予報期間 9月8日から9月14日まで

向こう1週間の四国地方は、天気は数日の周期で変わり、期間の中頃は低 気圧や前線の影響で雨の降る日があるでしょう。

最高気温は、平年並が平年より低い見込みです。 最低気温は、平年並か平年より低いですが、期間の中頃は平年より高い日 があるでしょう。

降水量は、平年並か平年より多い見込みです。

気象庁 | 季節予報

季節予報:四国地方

再読込

四国地方 1か月予報

(9月9日から10月8日までの天候見通し)

平成29年9月7日 高松地方気象台 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。

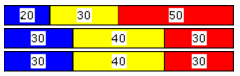
天気は数日の周期で変わるでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、高い確率50%です。3 ~4週目は、高い確率50%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(%)>

【気 温】 四国地方 【降水量】四国地方 【日照時間】四国地方



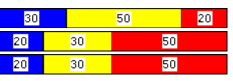
凡例:

低い(少ない) 平年並

高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>

1週目 四国地方 2週目 四国地方 3~4调目四国地方



低い 平年並

<予報の対象期間>

1か月 : 9月 9日(土)~10月 8日(日) : 9月 9日(土)~ 9月15日(金) 1週目 2週目 : 9月16日(土)~ 9月22日(金) 3~4週目 : 9月23日(土)~10月 6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9月14日

3か月予報:9月25日(月) 14時 寒候期予報:9月25日(月) 14時



🤍 このサイトには、Adobe社Adobe Readerが必要なページがあります。 お持ちでない方は左のアイコンよりダウンロードをお願いいたします。

> -6-2017/09/07

季節予報:四国地方

再読込

四国地方 3か月予報

(9月から11月までの天候見通し)

平成29年8月25日 高松地方気象台 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。

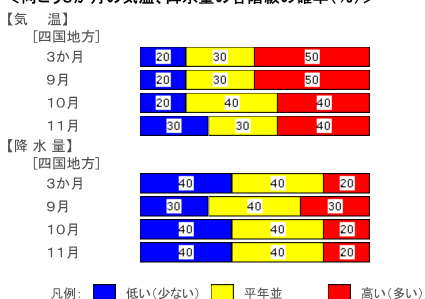
この期間の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

9月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。

10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多いでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

11月 平年に比べ晴れの日が多いでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに 40%です。

く向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>



く次回発表予定等>

1か月予報:毎週木曜日 14時30分 次回は8月31日

3か月予報:9月25日(月) 14時 寒候期予報:9月25日(月) 14時

なお、9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。

-7- 2017/09/01