

平成30年8月30日

お知らせ

資料提供先：鳥取県政記者クラブ
鳥取市政記者クラブ

千代川流域水利用協議会の開催について

千代川流域においては、7月上旬の梅雨明け以降、降雨が例年に比べ少ない状況です。

このため、現状及び今後の水利用等に関する情報共有を行うため、千代川流域水利用協議会を下記のとおり開催します。

記

1. 日 時 : 平成30年8月31日(金) 10:00～11:30
2. 場 所 : 国土交通省 鳥取河川国道事務所 1階会議室
(鳥取市田園町4丁目400)
3. 会議の目的 : 今般の渇水状況を踏まえ、今後の渇水対策について水利用の調整に関する事項を協議するものです。
4. 会議の内容 : ①河川及びダム現状報告
②各機関からの現状及び今後の見込みについての報告
③今後の対応策について(渇水調整基準)等
5. 主 催 : 千代川流域水利用協議会
6. 参加機関 : 国土交通省、鳥取県、鳥取市、八頭町、若桜町、智頭町、中国電力(株)、三洋製紙(株)外

※千代川流域水利用協議会は、千代川水系の水利用に関し、河川管理者、水利使用者及び関係する行政機関等が情報交換を行い、相互の連携を密にすることで水利用問題等に対処し、千代川流域の円滑な水利用の推進を図ることを目的としています。

<問い合わせ先>

千代川流域水利用協議会 事務局

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

副所長(河川) かたよせ ひでき 片寄 秀樹

【担当】 占用調整課長 かとう しんいち 加藤 進一

TEL 0857-22-8435 (代表)

FAX 0857-29-1859

鳥取河川国道事務所ホームページアドレス

<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

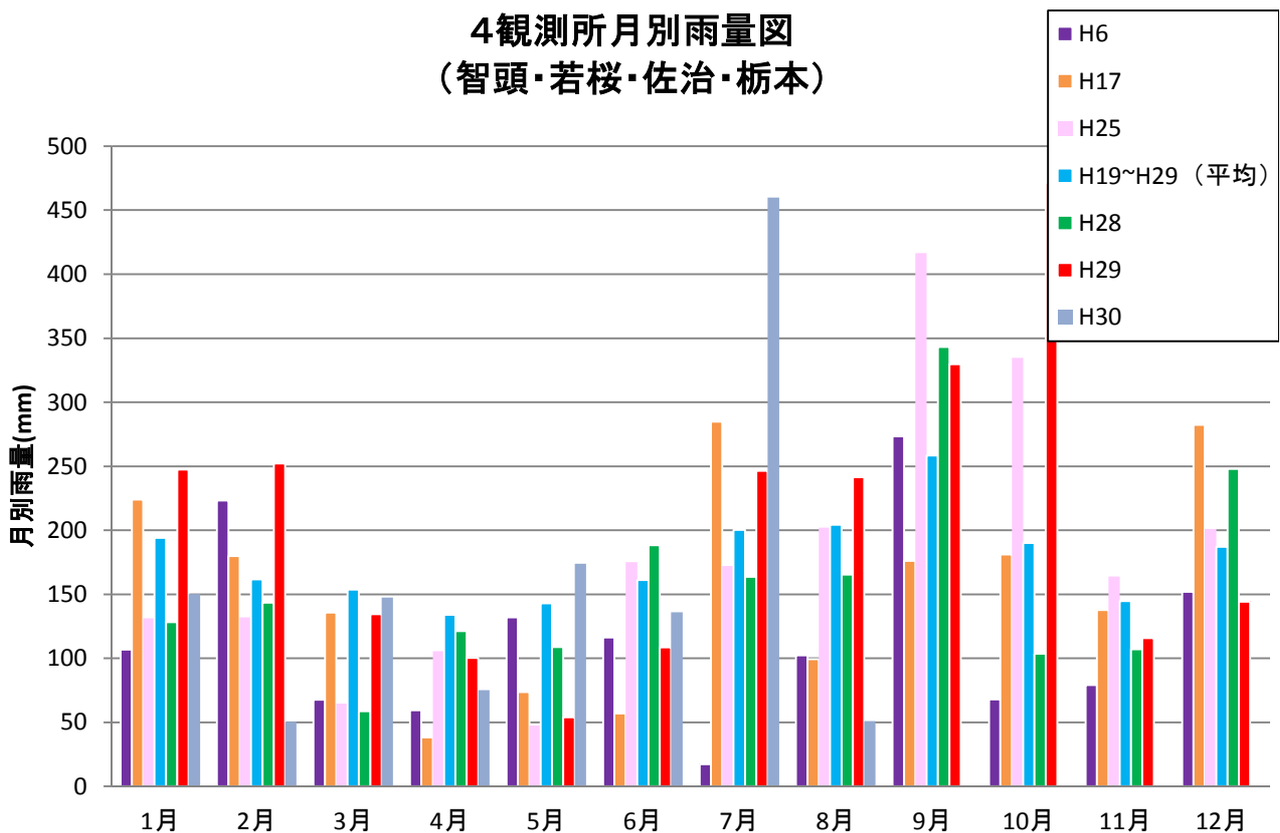
4観測所平均月別雨量(H19～H29)

観測所	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
佐治	221.3	184.3	174.3	156.3	164.6	176.0	206.5	208.4	274.7	224.5	171.1	198.0	2,360.0
智頭	145.4	120.5	142.3	136.9	142.8	159.7	194.0	204.1	248.3	181.5	113.6	129.2	1,918.2
栃本	242.7	200.6	163.0	129.6	138.8	152.5	196.4	208.5	278.0	201.1	179.9	259.0	2,350.1
若桜	166.5	141.3	135.2	113.1	125.7	156.3	204.1	196.2	232.9	153.2	113.7	161.8	1,899.9
月平均	194.0	161.7	153.7	134.0	143.0	161.1	200.3	204.3	258.5	190.1	144.6	187.0	2,132.0

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
平成6年	106.8	223.3	67.8	59.5	132.0	116.3	17.3	102.3	273.3	68.0	79.0	152.0	1,397.3
平成17年	224.0	179.8	135.8	38.3	73.5	57.0	284.8	99.3	176.0	181.0	137.8	282.3	1,869.3
平成25年	131.3	132.0	64.8	105.5	47.5	175.0	172.0	202.0	416.5	334.8	164.0	201.0	2,146.3
H19年～29平均	194.0	161.7	153.7	134.0	143.0	161.1	200.3	204.3	258.5	190.1	144.6	187.0	2,132.0
平成28年	128.3	143.5	58.8	121.3	108.8	188.3	163.8	165.3	343.3	103.5	107.0	248.0	1,879.5
平成29年	247.5	252.3	134.5	100.3	54.0	108.5	246.5	241.5	329.8	471.3	115.8	144.3	2,446.0
平成30年	150.3	50.5	147.5	75.0	173.8	136.0	459.8	51.0					
対例年比	77%	31%	96%	56%	122%	84%	230%	25%					

注1) 平成29年及び平成30年は暫定値であり、確定値ではありません。
 注2) 対例年比は、H19～29平均雨量に対する平成30年雨量の比率
 注3) 平成30年8月の数値は、8月29日現在の値です。

4観測所月別雨量図
 (智頭・若桜・佐治・栃本)



千代川水系 雨量観測所

日本海



位置図凡例

- 雨量観測所 
- ※赤枠が平均月別雨量の観測所

