



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.

平成30年6月28日(木)
国土交通省関東地方整備局
常陸河川国道事務所

記者発表資料

常陸河川国道渇水対策支部の設置について

常陸河川国道事務所は、平成30年6月28日11:00に、常陸河川国道渇水対策支部を設置し、準備体制に入りました。

那珂川・久慈川流域では、6月に入り、雨が少ないことから、河川の流量が減少しています。今後、まとまった降雨がない場合には、さらに河川の流量が減少し、特に下流部においては利水者による取水に支障を来すおそれがあります。

このような状況から、常陸河川国道事務所は、本日6月28日11:00に、常陸河川国道渇水対策支部(支部長:八尋 裕 常陸河川国道事務所長)を設置し、準備体制に入り、河川の流量・水質の情報収集等を行っています。

皆様方におかれましては、限られた水資源を有効に活用するため、節水にご協力をお願いいたします。

6月28日の流量(11:00現在) 那珂川基準地点(野口) 30m³/s
久慈川基準地点(山方) 6m³/s
久慈川基準地点(榑橋上)7m³/s

※この時期に必要な流量 那珂川(野口) 概ね31m³/s
久慈川(山方) 概ね10m³/s
久慈川(榑橋上)概ね7m³/s

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・
茨城県政記者クラブ・栃木県政記者クラブ・福島県政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所
茨城県水戸市千波町1962-2 電話 029-240-4061(代表)

ふくしよちょう かせん 副所長(河川)	やぎ あきとし 八木 昭稔
せんようちようせいにかちよう 占用調整課長	そね ひろゆき 曾根 博之

1) 流域平均雨量(mm)

(速報値)

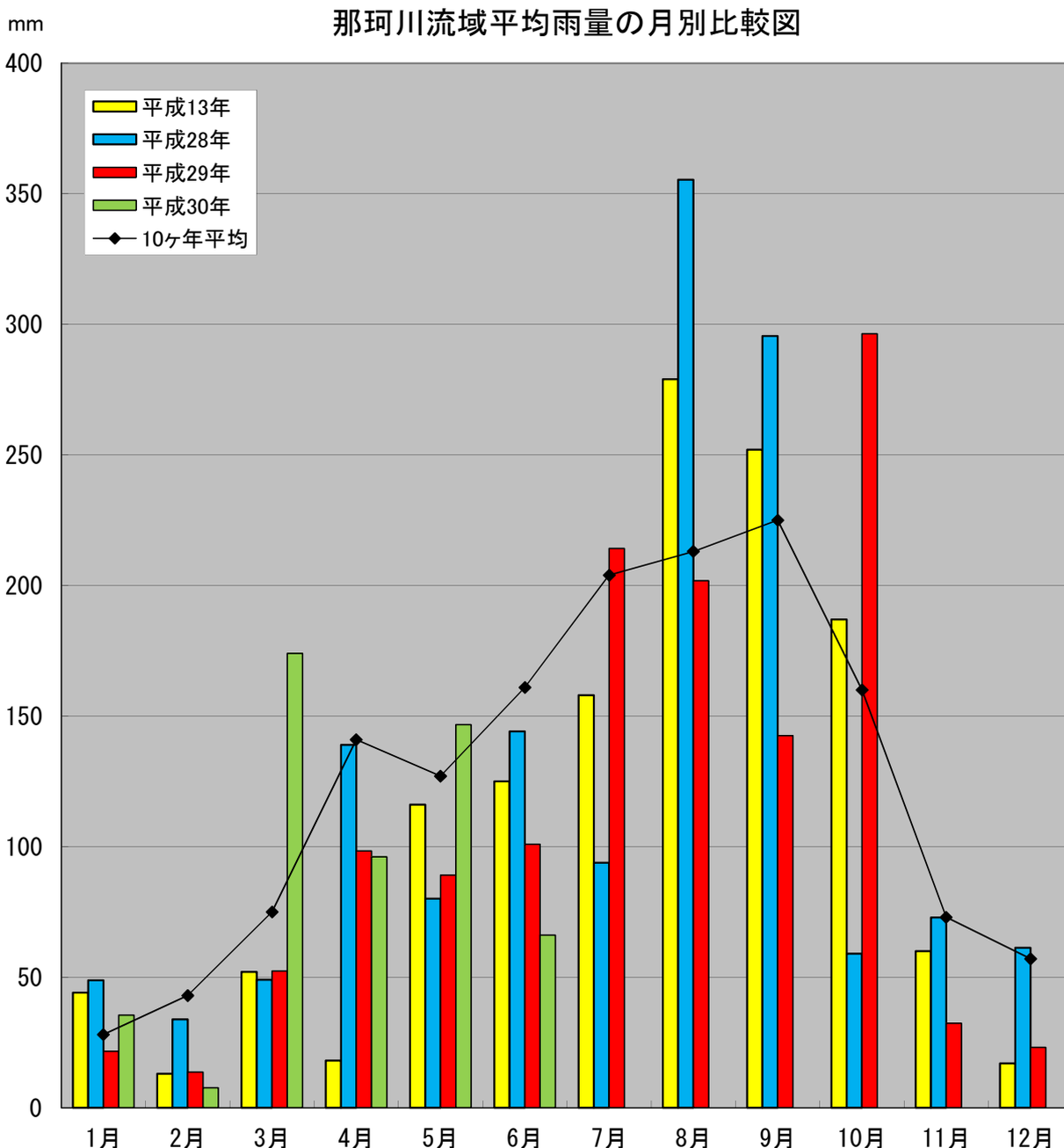
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
10ヶ年平均	28	43	75	141	127	161	204	213	225	160	73	57	1,507
平成13年	44	13	52	18	116	125	158	279	252	187	60	17	1,321
平成28年	49	34	49	139	80	144	94	355	296	59	73	61	1,432
平成29年	22	14	52	98	89	101	214	202	143	296	32	23	1,286
平成30年	35	8	174	96	147	66							526

※10ヶ年平均は、H20年からH29年の流域平均雨量の各月の平均値。

※表の数値は1ヶ月の合計雨量(統一河川情報データより)。

※平成30年6月の雨量は、6月1日～27日の合計値。

6月27日現在



1) 流域平均雨量(mm)

(速報値)

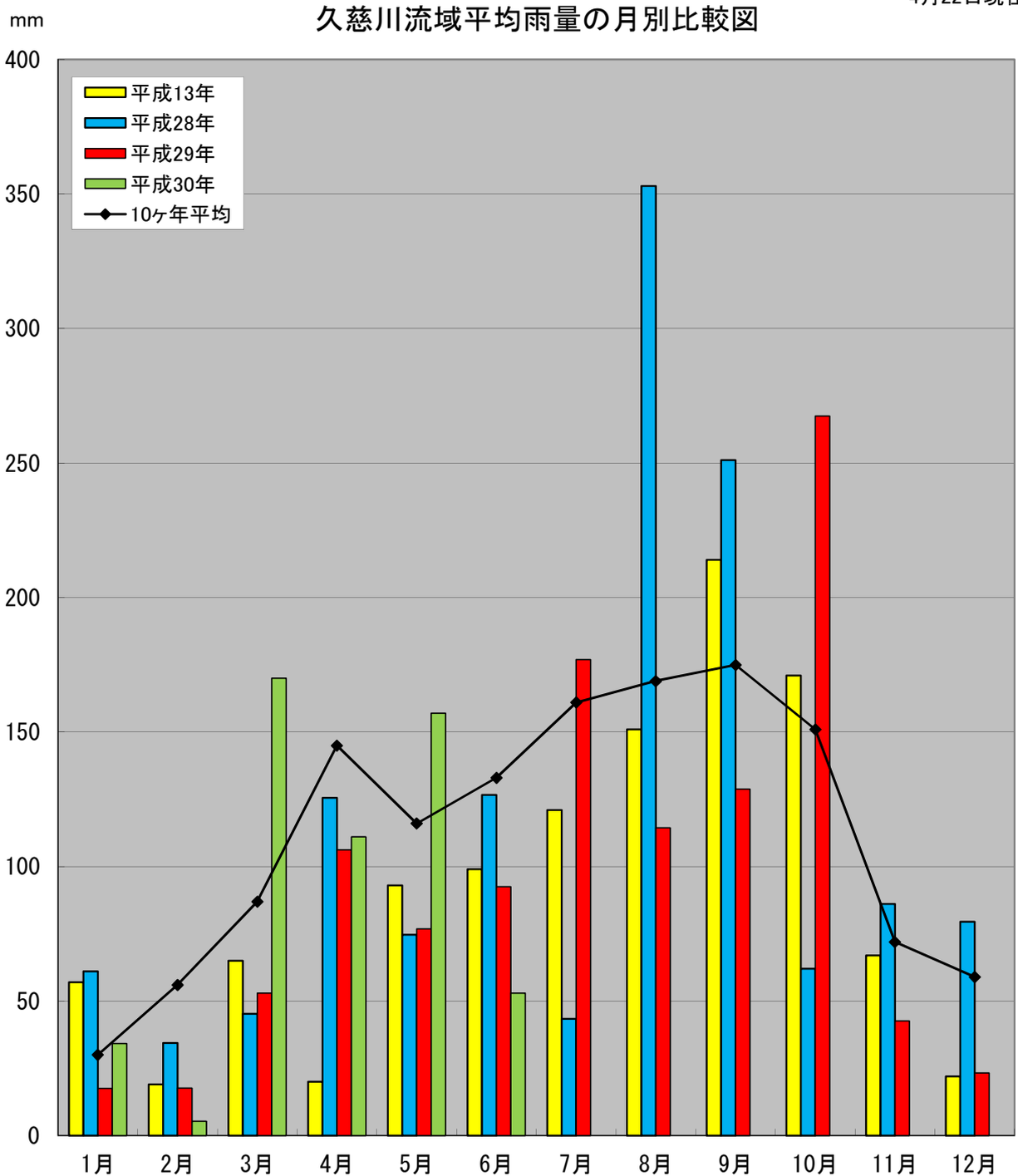
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
10ヶ年平均	30	56	87	145	116	133	161	169	175	151	72	59	1,354
平成13年	57	19	65	20	93	99	121	151	214	171	67	22	1,099
平成28年	61	34	45	126	75	127	43	353	251	62	86	80	1,343
平成29年	18	18	53	106	77	93	177	114	129	268	43	23	1,117
平成30年	34	5	170	111	157	53							532

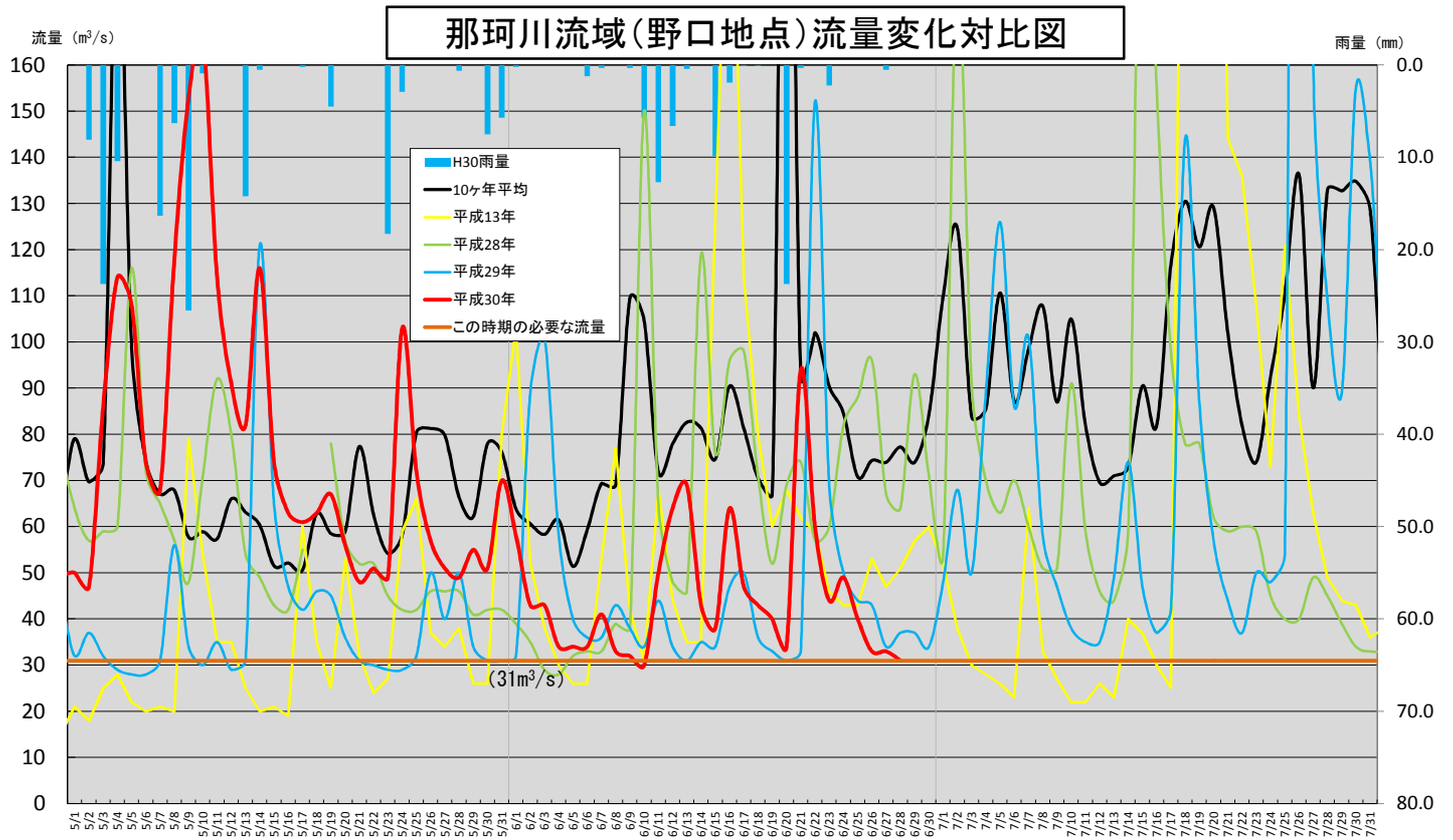
※10ヶ年平均は、H20年からH29年の流域平均雨量の各月の平均値。

※表の数値は1ヶ月の合計雨量(統一河川情報データより)。

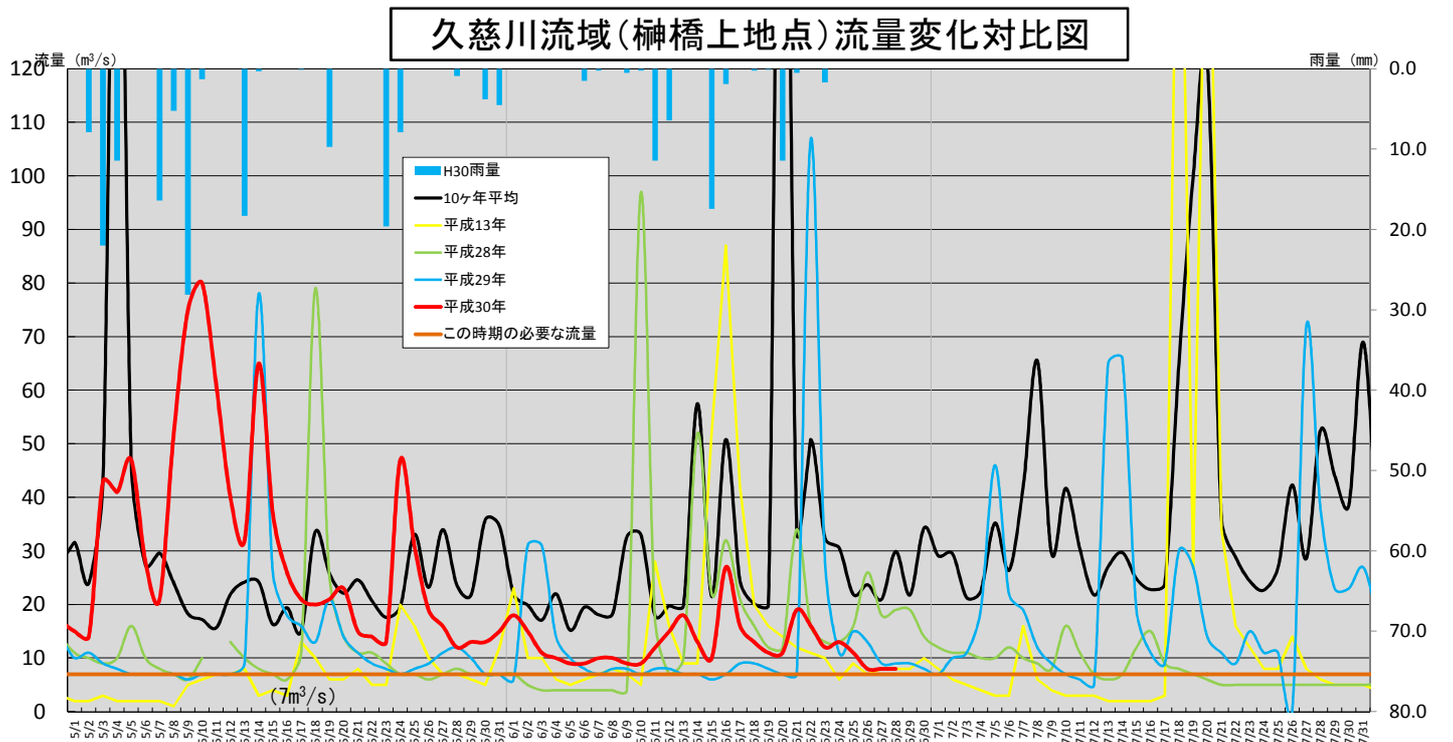
※平成30年6月の雨量は、6月1日～27日の合計値。

4月22日現在





※10ヶ年平均は、H20年からH29年の平均値。
 ※グラフは毎日9時時点の流量。
 ※この時期に必要な流量は濁水の目安となる流量。
 ※野口流量は統一河川情報によるデータである。(速報値)



※10ヶ年平均は、H20年からH29年の平均値。
 ※グラフは毎日9時時点の流量。
 ※この時期に必要な流量は濁水の目安となる流量。
 ※榊橋上は事務所で作算の換算値流量である。(速報値)