



国土交通省 関東地方整備局

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

令和2年12月18日(金)
国土交通省関東地方整備局
常陸河川国道事務所
(那珂川・久慈川濁水調整協議会
事務局)

記者発表資料

久慈川濁水調整協議会の開催結果について

1. 開催状況

日 時 : 令和2年12月18日

場 所 : 書面開催

協議会構成 : 国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所、茨城県、福島県及び関係市町村

協議会の目的 : 久慈川の濁水時における関係利水者間の水利使用の調整を円滑に行い、もって合理的な水利使用の推進を図ることを目的とする。

2. 開催結果

別紙のとおり

※常陸河川国道事務所ホームページにおいて、那珂川・久慈川のリアルタイム流量及び雨量の情報を提供しております。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/>

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・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 しょ ちよう ほりうち てるあき
副 所 長 堀内 輝亮

せんようちようせい かちよう ひろた たけし
占用調整課長 廣田 健

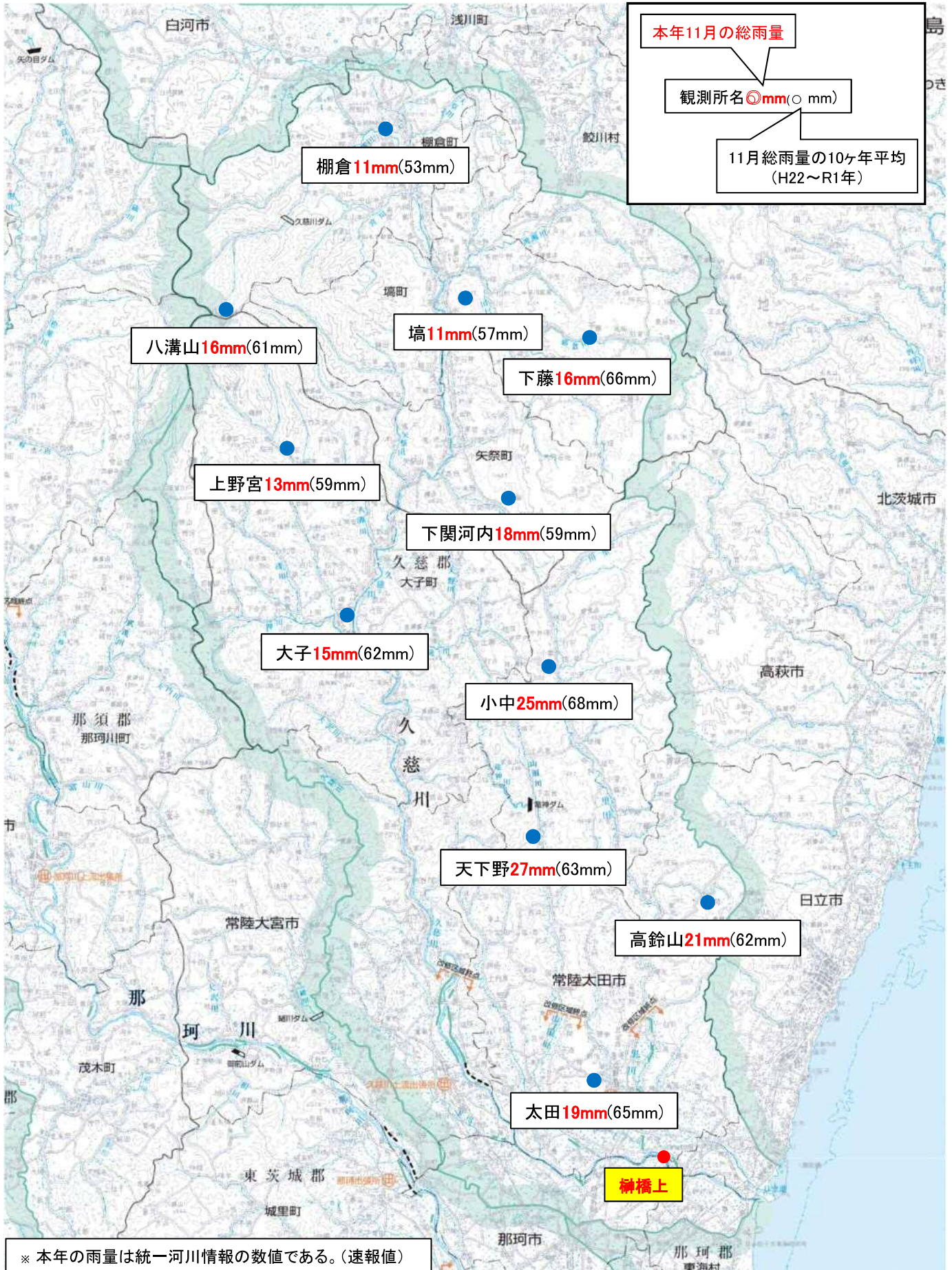
久慈川水系雨量状況図

凡例

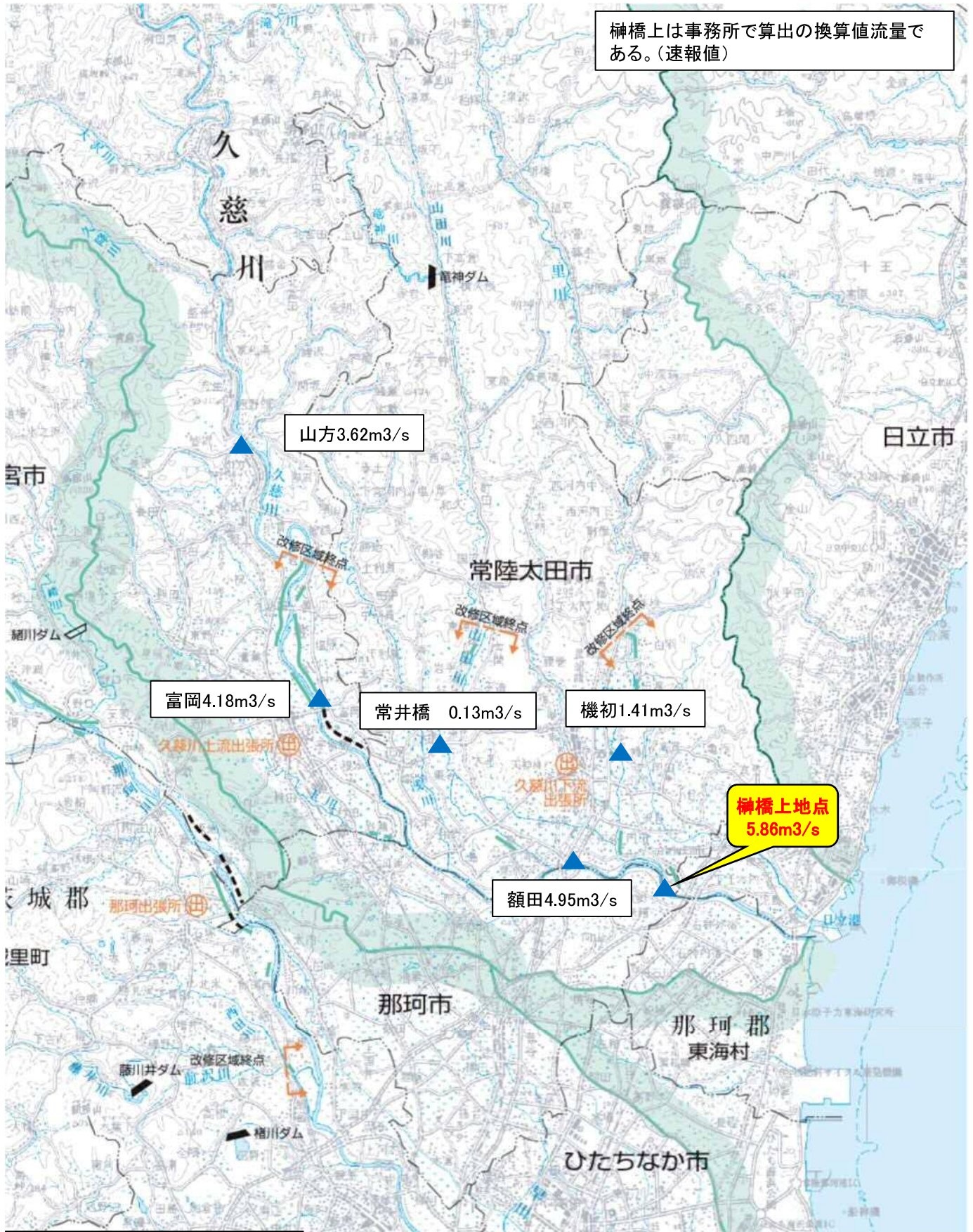
本年11月の総雨量

観測所名 ●mm(○mm)

11月総雨量の10ヶ年平均 (H22~R1年)



久慈川水系流量関係図



※ 流量は12月18日の9時流量である。

流域平均雨量(mm)

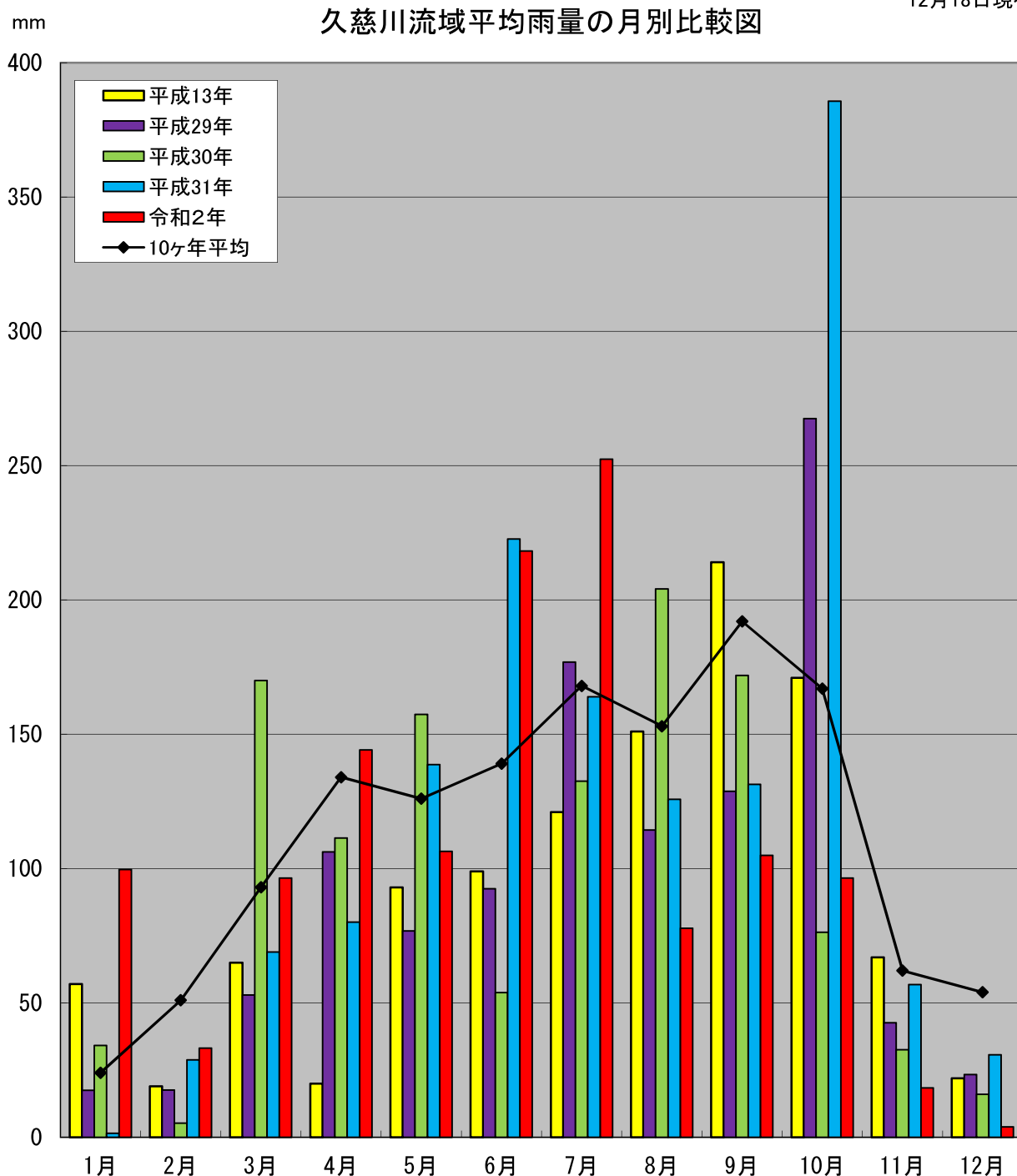
(速報値)

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	24	51	93	134	126	139	168	153	192	167	62	54	1,363
平成13年	57	19	65	20	93	99	121	151	214	171	67	22	1,099
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	54	133	204	172	76	33	16	1,166
平成31年	2	29	69	80	139	223	164	126	131	386	57	31	1,435
令和2年	100	33	97	144	106	218	252	78	105	97	18		

※ 10ヶ年平均は、H22年からH31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)。

12月18日現在



榊橋上流量(m³/s)

(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	平均
10ヶ年平均	12.86	15.32	25.72	26.51	36.94	26.30	31.09	29.18	51.53	55.10	22.49	16.76	29.15
平成13年	16.40	15.37	20.19	9.41	7.80	21.49	16.18	32.29	102.26	74.58	33.49	16.30	30.48
平成29年	13.62	10.06	10.14	18.23	9.51	10.24	27.17	25.78	21.82	74.57	27.67	13.45	21.86
平成30年	10.96	8.88	47.12	20.64	31.18	10.26	14.08	27.86	38.00	53.02	12.02	8.33	23.53
平成31年	7.05	6.42	11.76	5.02	19.36	35.00	44.07	20.30	43.45	148.70	28.04	14.39	31.96
令和2年	22.32	15.17	16.46	32.92	17.22	43.14	86.14	20.36	24.68	19.84	9.45		26.20

※ 10ヶ年平均は、H22年からH31年の榊橋上流量の各月の平均値。

※ 表の数値は1ヶ月の平均流量。

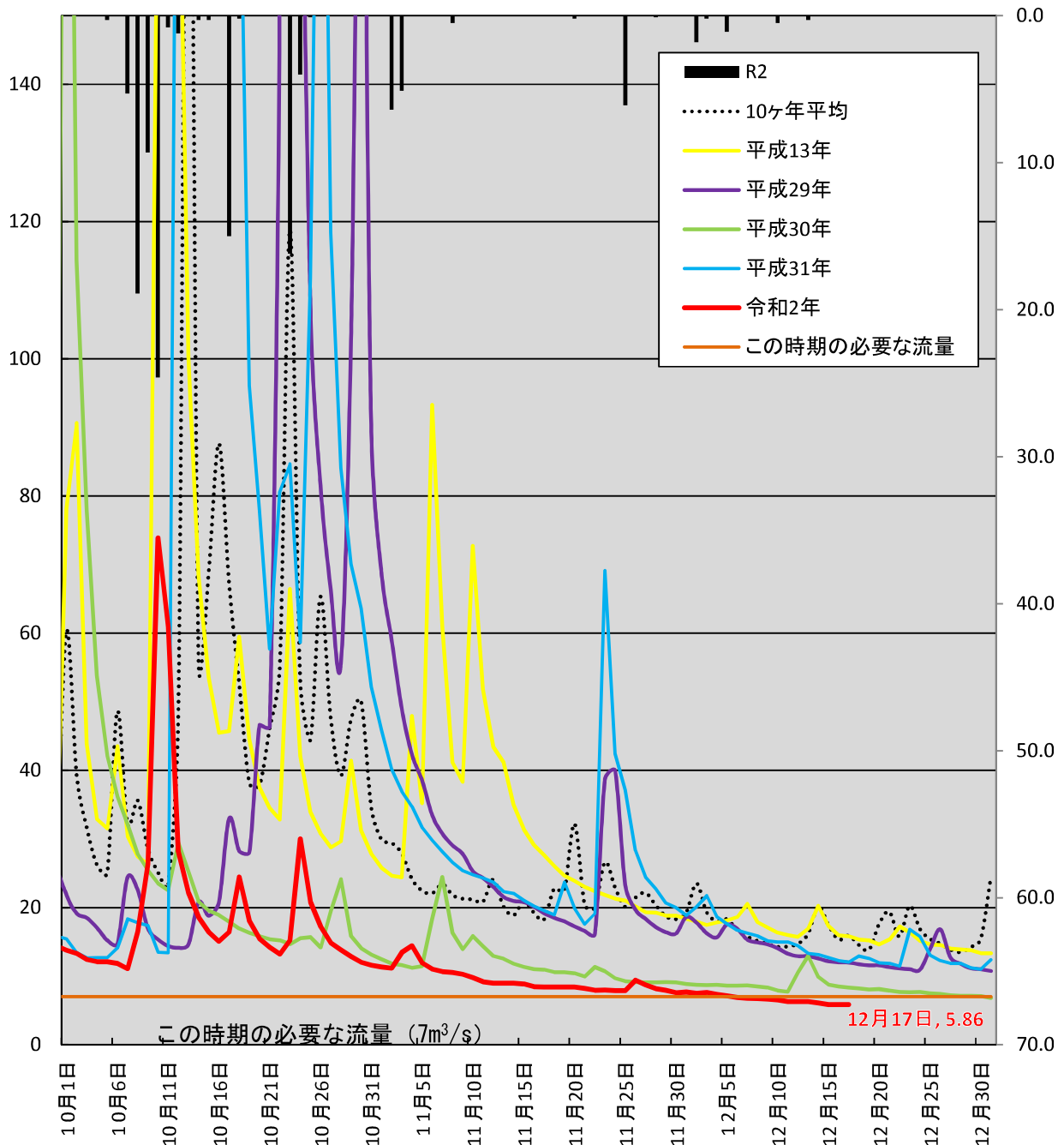
※ 平成31年4月、5月、6月の流量は推定値。

久慈川流域(榊橋上地点)流量変化対比図

12月18日現在

流量 (m³/s)

雨量 (mm)



※ H30までは水文水質データベースの日雨量、H31、R2は統一河川情報の日流量による

※ この時期の必要な流量は湯水の目安となる流量。

久慈川渇水調整協議会確認事項

現状と今後の対応

1. 現状

(1) 久慈川流域平均雨量の状況

1 1月の雨量は18mm（近年10カ年平均62mmの約29%）

1 2月1日から16日までの累加雨量は4mmと少ない状況となっている。

(2) 久慈川基準地点流量の状況

1 2月16日午前9時現在 榊橋上地点5.86 m³/sであり、基準流量7 m³/sを下回っている。

2. 今後の見通し

(1) 気象庁発表の気象情報（1か月予報：12月12日～1月11日）によると、降水量について、「少ない」の確率は30%、「平年並」の確率は40%、「多い」の確率は30%となっている。

(2) 今後、降雨状況によっては、継続的に久慈川の流量が減少し、また、河川の水質が悪化することが予想される。

3. 今後の対応

(1) 日立市水道の取水が塩分遡上により取水困難な状態となっているため、その回避策として、河道内に仮締切堤を設置し、取水位確保と塩分遡上防止の対策を講ずるものとする。（12月27日から実施予定）

(2) 各利水者は、相互に協力し円滑な水運用が図られるよう、最大限の努力を行うものとする。

(3) 今後、さらに取水障害が悪化する状況となった場合は、改めて当協議会を開催し、対応について協議するものとする。

(4) 上記（3）の必要が生じた場合は、年末年始及び休日であっても、緊急連絡体制をもって当協議会を開催するものとする。

(5) 茨城県及び福島県は、関係利水者に対し、取水口ごとの取水量の管理の徹底を呼びかけるものとする。

4. その他

(1) 緊急連絡体制の整備

(2) 都市用水については、必要に応じて節水と水質汚濁の防止について、関係住民にチラシ、パンフレット、広報車等により呼びかけを行うものとする。

また、大口需要者に対しては、節水の協力要請を行うものとする。