



平成31年2月18日(月)  
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

# 久慈川渇水調整協議会の開催結果について

### 1. 開催状況

日 時 : 平成31年2月18日(月) 10時00分から11時00分まで

場 所 : 常陸河川国道事務所 2階 F・G会議室

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 : 久慈川の渇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・  
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)

副 所 長 八木 昭稔  
占 用 調 整 課 長 曾 根 博 之

## 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月の雨量は2mm（近年10カ年平均33mmの約6%）

2月1日から18日までの累加雨量は3mm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

2月18日午前9時現在 榊橋上地点6 m<sup>3</sup>/s、山方地点5 m<sup>3</sup>/s

榊橋上地点は基準流量7 m<sup>3</sup>/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：2月16日～3月15日）によると、降水量について、「少ない」の確率は20%、「平年並」の確率は40%、「多い」の確率は40%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た場合は、その回避策として、上流里川右岸－0.9kmに位置する里川堰土地改良区の堅磐揚水機場から振替取水を行う。また、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ことについても検討する。

(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、新たな取水障害が発生するような状況となった場合には、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) 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。

# 久慈川について

# 【資料1】

## 1) 流域平均雨量(mm)

(速報値)

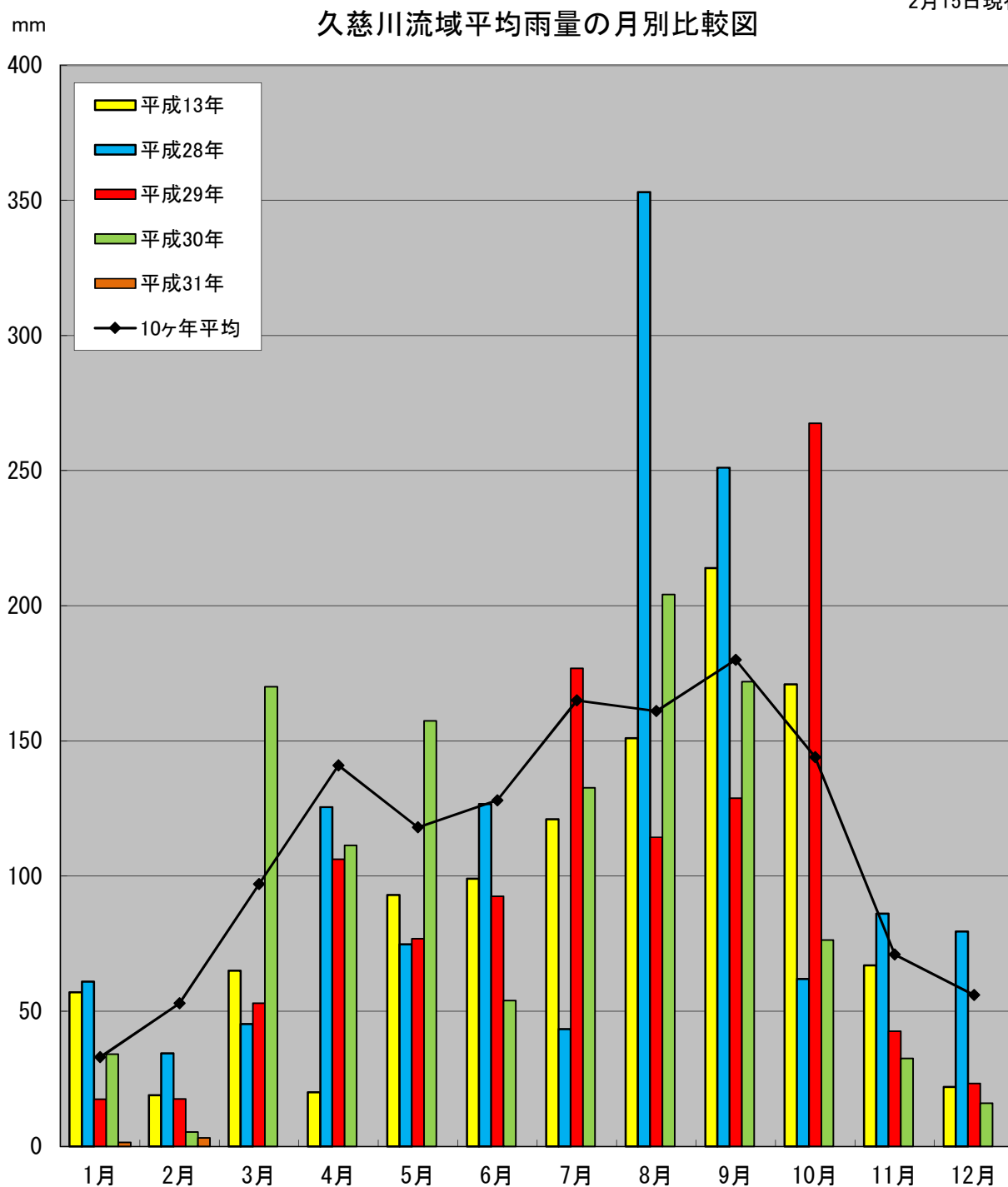
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
10ヶ年平均	33	53	97	141	118	128	165	161	180	144	71	56	1,347
平成13年	57	19	65	20	93	99	121	151	214	171	67	22	1,099
平成28年	61	34	45	126	75	127	43	353	251	62	86	80	1,343
平成29年	18	18	53	106	77	93	177	114	129	268	43	23	1,117
平成30年	34	5	170	111	157	54	133	204	172	76	33	16	1,166
平成31年	2	3											5

※10ヶ年平均は、H21年からH30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31年2月の雨量は、2月1日～14日の合計値

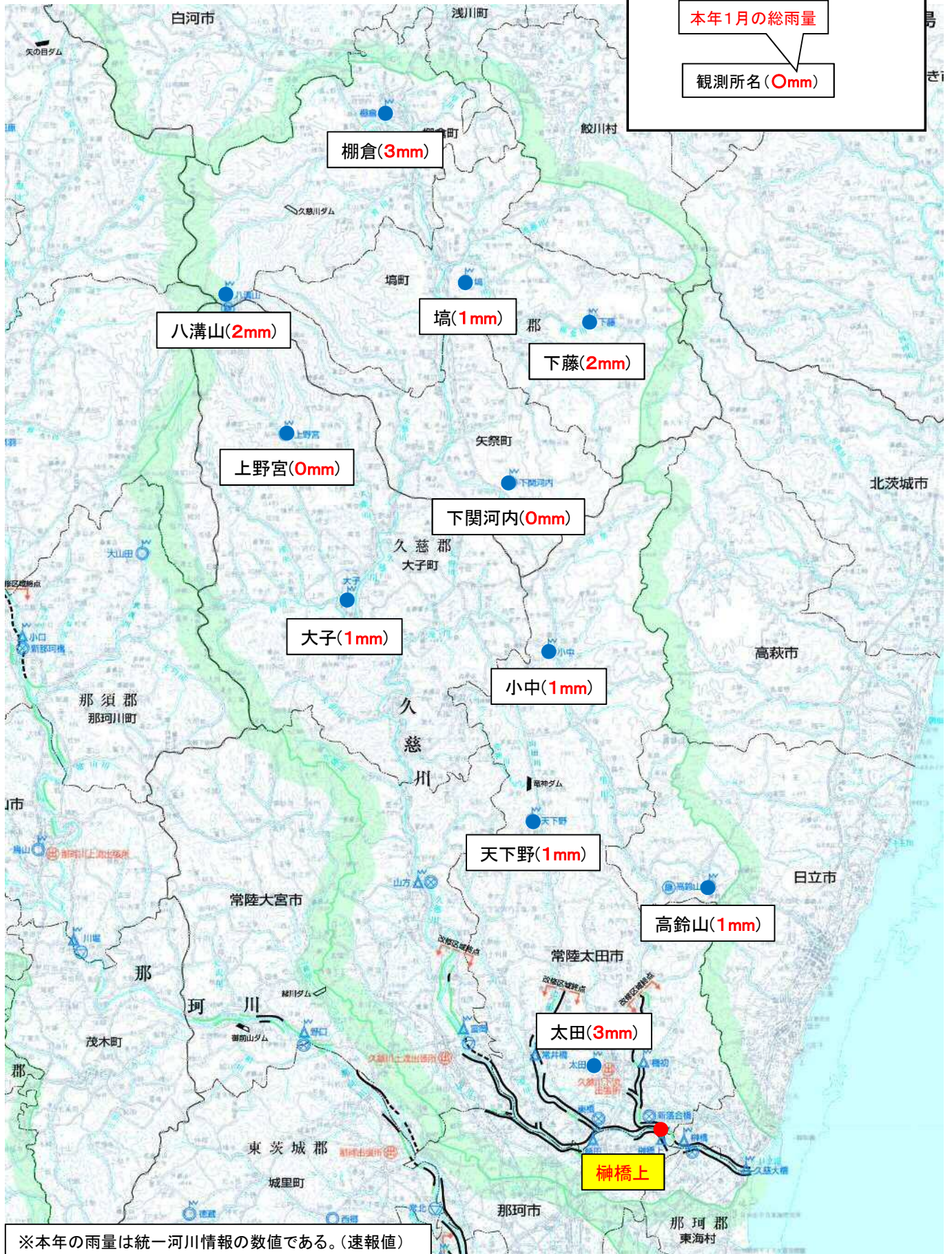
2月15日現在



# 久慈川流域の雨量状況

凡 例

本年1月の総雨量  
観測所名 (○mm)



※本年の雨量は統一河川情報の数値である。(速報値)

2) 榑橋上流量 (m<sup>3</sup>/s)

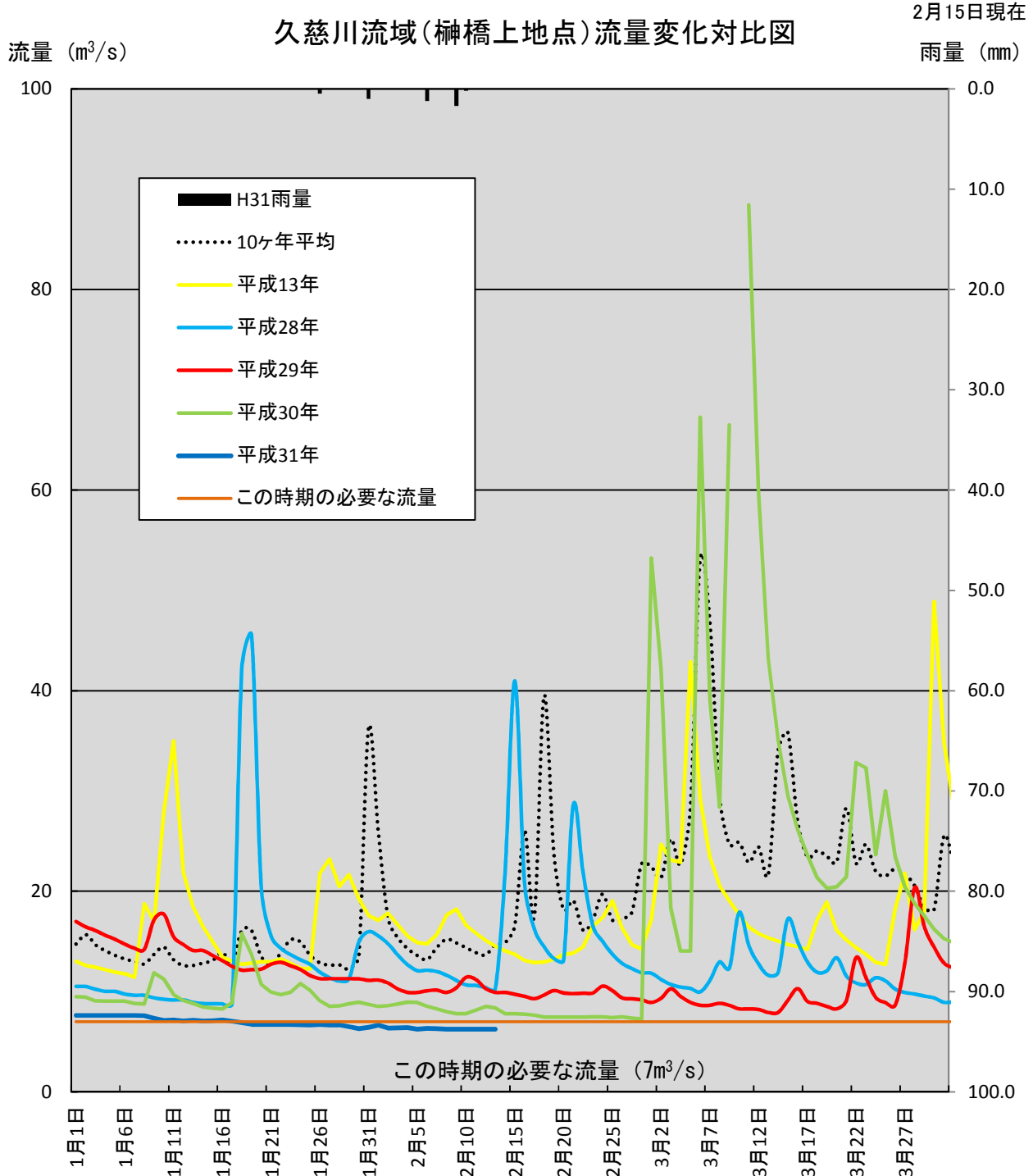
(速報値)

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	14	18	28	30	26	25	29	36	48	41	25	18	28
平成13年	16	15	20	9	8	21	16	32	102	75	33	16	21
平成28年	13	15	12	15	8	14	7	21	53	27	22	26	20
平成29年	14	10	10	18	10	10	27	26	22	75	28	13	13
平成30年	10	8	32	18	31	13	14	27	37	42	13	9	17
平成31年	7	6											7

※10ヶ年平均は、H21年からH30年の榑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2月の流量は、2月1日～14日の平均値。



※H29までは水文水質データベースの日平均流量、H30、H31は統一河川情報の日平均流量による

※この時期に必要な流量は渇水の目安となる流量。

※榑橋上は事務所算出の換算値流量である。(速報値)

# 久慈川水系流量関係図



# 久慈川塩分遡上調査結果 時系列縦断面図

