



国土交通省  
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

## お知らせ

小瀬川管理協議会

令和5年12月25日

資料提供先：合同庁舎記者クラブ

広島県政記者クラブ

岩国日刊記者クラブ

中国地方建設記者クラブ

# 小瀬川で取水制限を開始します

～節水へのご協力をお願いします～

小瀬川流域では、例年に比べて8月以降少雨が続いていることにより、12月25日9時現在、小瀬川水系3ダム※<sub>1</sub>合計の貯水量は2,823万m<sup>3</sup>（貯水率46.3%）となっています。

このため、小瀬川管理協議会は、令和5年12月21日に「小瀬川管理協議会第1回渇水調整会議」を開催し、令和5年12月27日午前9時より、第1次取水制限（上水5%、工水10%、農水10%※<sub>2</sub>）を実施することを決定しました。

これに伴い、令和5年12月27日午前9時、太田川河川事務所に渇水対策支部を設置します。

なお、今後のダム貯水量の状況により、取水制限開始及び渇水対策支部の設置を延期等する場合があります。

今後も降水量が少ない状況が続き、小瀬川水系3ダムの合計貯水量が1,900万m<sup>3</sup>（貯水率約31%）を下回る事となった場合、更なる水利用の調整を行う可能性があります。

※1：弥栄ダム、小瀬川ダム、渡ノ瀬ダム

※2：取水計画量を対象に実施

### <問い合わせ先>

小瀬川管理協議会事務局

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所

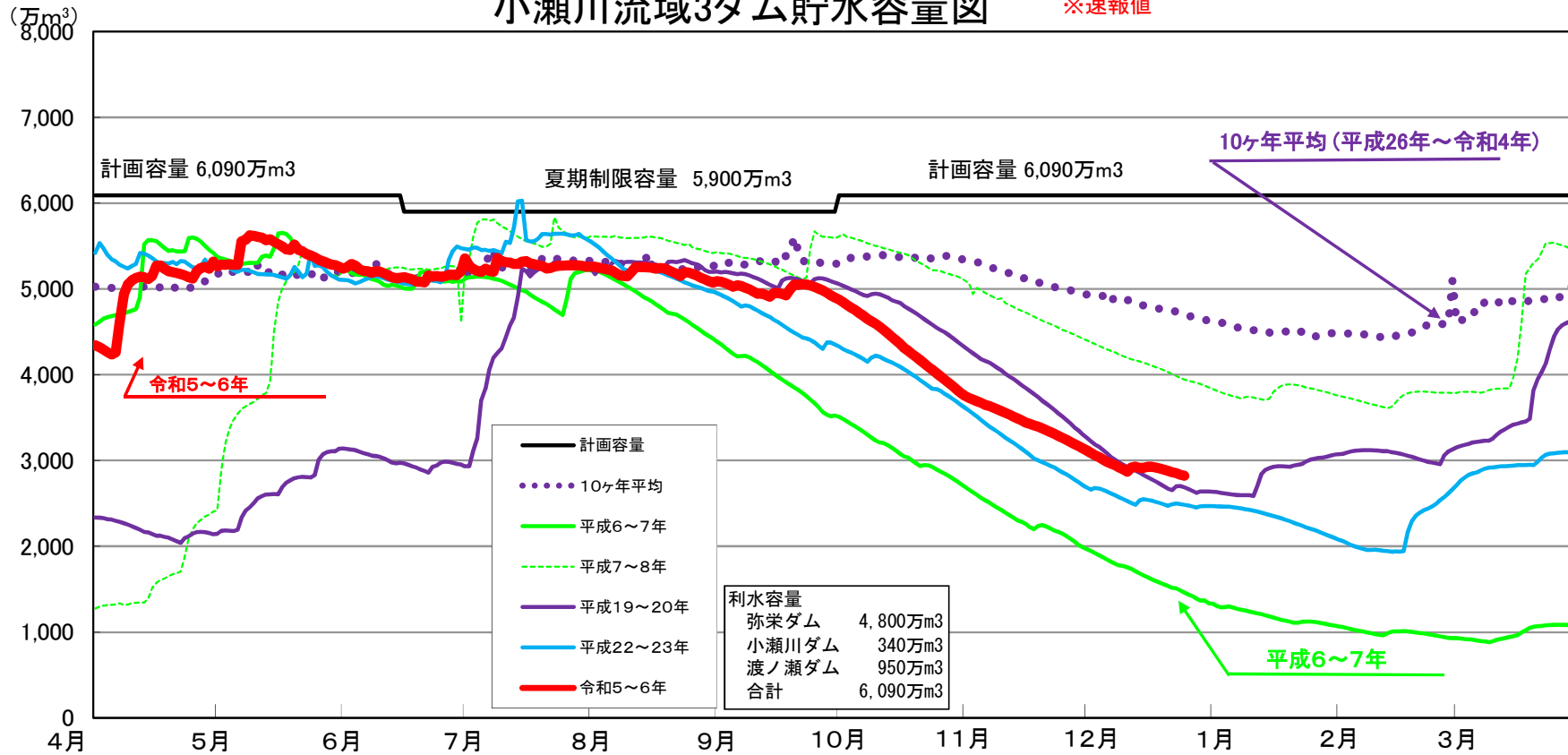
電話 082-222-9247（占用調整課）

【担当】

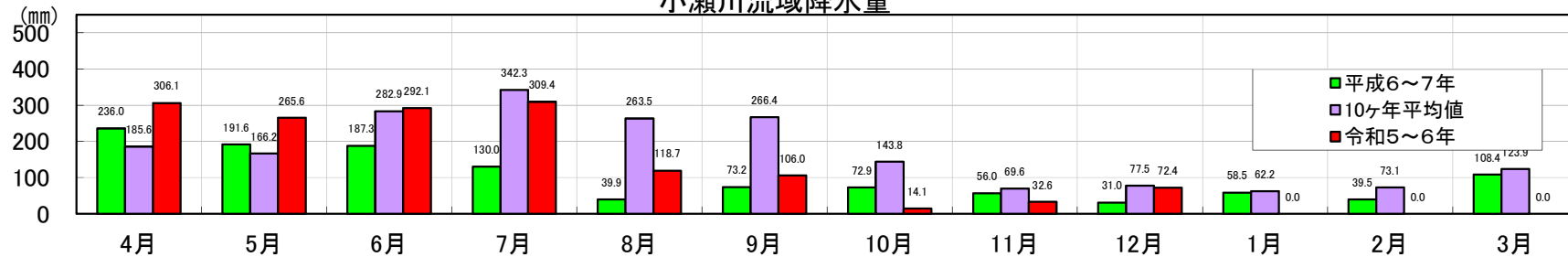
副 所 長 杉村 貴志（すぎむら たかし）

占用調整課長 秦 晃久（はた あきひさ）

### 小瀬川流域3ダム貯水容量図 ※速報値



### 小瀬川流域降水量



	弥栄ダム	小瀬川ダム	渡ノ瀬ダム	3ダム合計
12/25現在貯水量	2,016万m <sup>3</sup>	301万m <sup>3</sup>	506万m <sup>3</sup>	2,823万m <sup>3</sup>
貯水率	42.0%	88.5%	53.2%	46.3%
貯水量前日比	-2万m <sup>3</sup>	-1万m <sup>3</sup>	-12万m <sup>3</sup>	-15万m <sup>3</sup>
利水容量	4,800万m <sup>3</sup>	340万m <sup>3</sup>	950万m <sup>3</sup>	6,090万m <sup>3</sup>

	小瀬川流域平均雨量
前日雨量	0.0mm
12月累加雨量	72.4mm

※雨量の数値等は速報値のため、今後の精査等により変更する場合があります。

## 小瀬川管理協議会 構成機関

	関係行政機関及び水利使用者等
1	山口県 土木建築部 河川課
2	広島県 土木建築局 道路河川管理課
3	岩国市
4	大竹市
5	和木町
6	小瀬川ダム管理事務所
7	三井化学株式会社 岩国大竹工場
8	日本製紙株式会社 大竹工場
9	三菱ケミカル株式会社 広島事業所
10	山口県企業局
11	大竹市上下水道局
12	広島県水道広域連合企業団
13	中国電力株式会社 水力制御所
14	柳井地域広域水道企業団
15	E N E O S 株式会社 麻里布製油所
16	株式会社ダイセル 大竹工場
17	中国塗料株式会社
18	戸田工業株式会社
19	中国地方整備局 弥栄ダム管理所
20	中国地方整備局 太田川河川事務所

## 小瀬川からの送水先

### ○上 水

広 島 県

大 竹 市  
廿 日 市 市

山 口 県

岩 国 市  
上 関 町  
周防大島町  
田 布 施 町  
平 生 町  
柳 井 市  
和 木 町

### ○工 業 用 水

広 島 県

大竹市地域の工業用水

山 口 県

岩国市・和木町・柳井市地域の工業用水