



平成25年6月28日

中部地方整備局

木曽川上流河川事務所

木曽川下流河川事務所

お知らせ

1. 件名 木曽川水系の流況が改善したため、渇水対策支部を解散します

2. 概要 木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、5月以降の極端な少雨により河川の流況が悪化し、また木曽川用水の水源である岩屋ダム（下呂市）の利水貯水量が低下し、6月13日から第1回節水対策に入る見通しとなったため、6月12日14時から「木曽川上流河川事務所渇水対策支部」及び「木曽川下流河川事務所渇水対策支部」を設置し、対応してきました。

支部設置以降、流況は横這いで推移し、岩屋ダム利水貯水量の低下が顕著となったため第2回節水強化が6月16日から開始され、さらに愛知用水の水源である牧尾ダムの利水貯水率が49.3%（6月14日0時）まで低下したため、6月18日から第1回節水対策が開始されました。

しかし、6月18日から19日にかけての降雨、さらに6月26日から27日にかけての降雨により河川の流況が改善し、6月28日0時の利水貯水率が、岩屋ダム71.1%、牧尾ダム65.6%まで回復しました。

今後も梅雨前線の影響による降雨でさらなる回復が望めること、岩屋ダム及び牧尾ダムともに節水対策が6月29日0時に解除されるため、平成25年6月28日14時をもって「木曽川上流河川事務所渇水対策支部」及び「木曽川下流河川事務所渇水対策支部」を解散します。

3. 配付資料 別添のとおり

4. 同時配布 中部地方整備局記者クラブ
岐阜県政記者クラブ
三重県政記者クラブ

5. 問合わせ 国土交通省中部地方整備局
木曽川上流河川事務所

担当：副 所 長 稲葉 傑

TEL 058-251-1321

FAX 058-251-4301

木曽川下流河川事務所

担当：事業対策官 和田 光広

TEL 0594-24-5711

FAX 0594-21-4061

6/27時点

木曽川水系主要地点におけるH25年度の降雨状況[速報値]

単位:mm

河川名		飛騨川(馬瀬川)	木曽川	長良川	揖斐川
ダム名		岩屋ダム	味噌川ダム	—	徳山ダム
雨量観測所		下呂地点 <small>ノリマサモリ</small> (下呂市兼政森)	木祖地点 <small>キソ</small> (木曽郡木祖村)	八幡地点 <small>ハチマン</small> (郡上市八幡町)	徳山地点 <small>トクヤマ</small> (揖斐郡揖斐川町徳山)
4月の 総雨量	平成25年	132	152	193	222
	平年値 ^{※1}	230	164	237	222
	平年比	57%	93%	81%	100%
5月の 総雨量	平成25年	77	101	116	111
	平年値 ^{※1}	242	179	250	234
	平年比	32%	56%	46%	47%
6月の 総雨量	平成25年 (27日までの総雨量)	323	198	173	179
	平年値 ^{※1}	363	266	357	302
	平年比	—	—	—	—

※1: 平年値は統計期間(※2)における年毎の月間総雨量を平均した値

※2: 統計期間

下呂: S25~H24(63年間)、木祖: S30~H24(58年間)、八幡: S25~H24(63年間)、徳山: S31~H24(57年)

6/27時点までの流況(日平均)[速報値]

単位:m3/s

基準地点		基準濁水 流量	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
木曽川	イマワケリ 今渡	100	114	131	131	126	441	587	309	258	230	206	281	269	405
	ナルト 成戸	50	<u>37</u>	<u>49</u>	56	52	181	603	286	218	174	139	207	236	298
長良川	チユウゼン 忠節	26	27	28	<u>24</u>	<u>21</u>	124	190	116	118	88	71	59	108	191
揖斐川	マンゴク 万石	30	<u>22</u>	<u>21</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	71	83	53	39	<u>26</u>	<u>25</u>	<u>24</u>	68	107

※流量は速報値

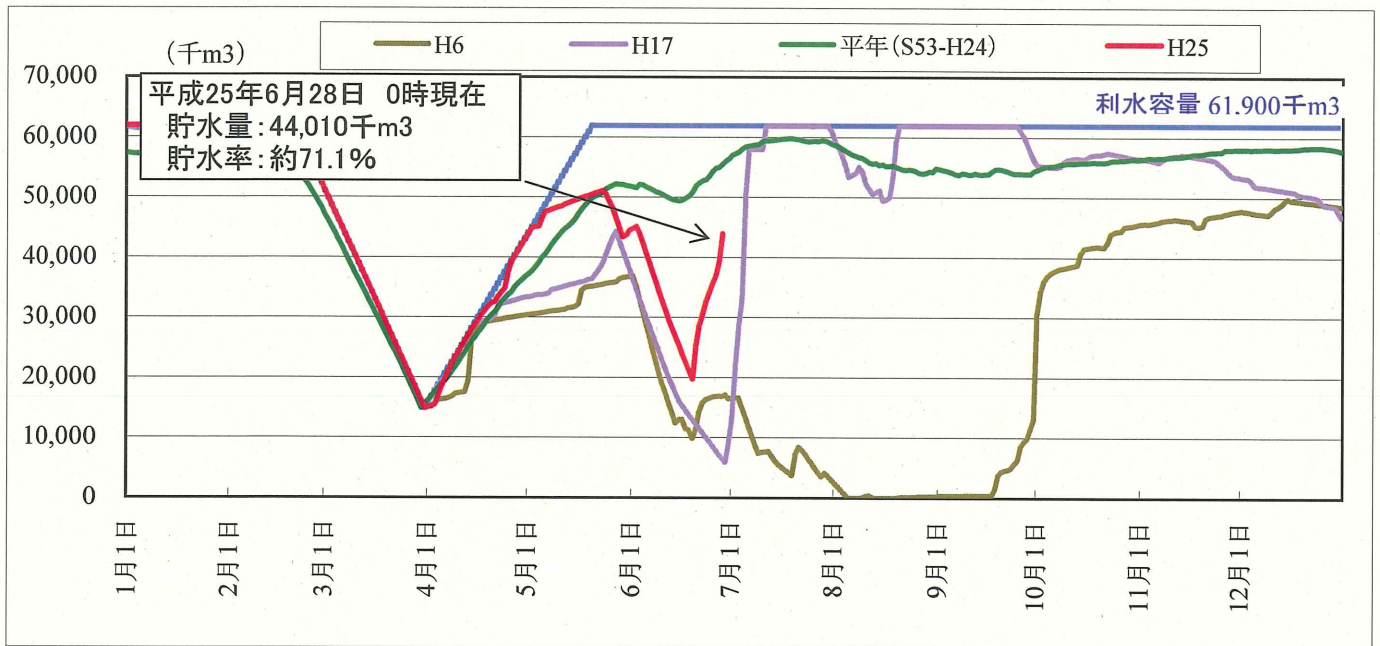
※アンダーラインのある流量は、基準濁水流量以下の流量

(参考)基準地点の位置

今渡地点: 可児市今渡町、成戸地点: 海津市海津町、忠節地点: 岐阜市忠節町、万石地点: 大垣市万石町

平成25年岩屋ダム貯水状況

平成25年6月28日現在



平成25年牧尾ダム貯水状況

平成25年6月28日現在

