



平成29年6月19日
木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所

渇水対策支部を設置します

～木曾川水系の渇水対策～

1. 概要

木曾川水系では、5月の降雨量が極端に少なく、6月になっても平年比約8～23%（6月19日時点）の降雨量となっております。

このため、1）木曾川成戸地点（岐阜県羽島市）では、6月11日以降、渇水の目安となる流量（50m³/s）を下回って8日間が経過し、2）長良川忠節地点（岐阜県岐阜市）では、6月12日以降、渇水の目安となる流量（26m³/s）を下回って7日間が経過し、3）揖斐川万石地点（岐阜県大垣市）では、6月9日以降、渇水の目安となる流量（30m³/s）を下回って10日が経過しています。

また、4）5月下旬から、揖斐川上流の徳山ダムより補給（増量放流）を断続的に行い、揖斐川万石地点で河川流量20m³/s以上を確保し、5）木曾川では6月17日から阿木川ダム及び味噌川ダムより補給を行い、成戸30m³/s以上を確保しています。このまま補給を続けると両ダムの不特定容量を使い果たし、更に流況が悪化するおそれもあることから、これらを受け、木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所では、6月20日10時をもってそれぞれ渇水対策支部を設置し、河川の状況監視、関係機関との連絡調整を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。

【主な取組内容】

- ・関係機関との連絡調整
- ・河川環境調査（流量観測、河道の定点監視、瀬切れ調査、水質の調査等）等

2. 配付資料 別添のとおり

3. 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、第二県政記者クラブ

4. 解 禁 なし

【問い合わせ先】

国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所	担当：副 所 長 平松 康宏 総括保全対策官 尾畑 功	TEL 058-251-1321 FAX 058-251-4301
木曾川下流河川事務所	担当：副 所 長 大石 晴義 副 所 長 日置 龍朗	TEL 0594-24-5711 FAX 0594-21-4061

【河川流況】

・木曾三川（木曾川、長良川、揖斐川）では、5月の降雨量が極端に少なく、6月になっても平年比約8～23%（6月19日時点）の降水量となっているため、河川の流量が減少しています。

【降雨量】

- ・木曾川における5月の総雨量は、下呂雨量観測所で108mm（過去68年間で7番目に少ない）王滝雨量観測所で85mm（過去62年間で2番目に少ない）となっています。
- ・長良川における5月の総雨量は、八幡雨量観測所で82mm（過去72年間で2番目に少ない）となっています。
- ・揖斐川における5月の総雨量は、徳山雨量観測所で87mm（過去80年間で4番目に少ない）となっています。



木曾三川流域概要図

木曾三川の渇水の目安となる流量

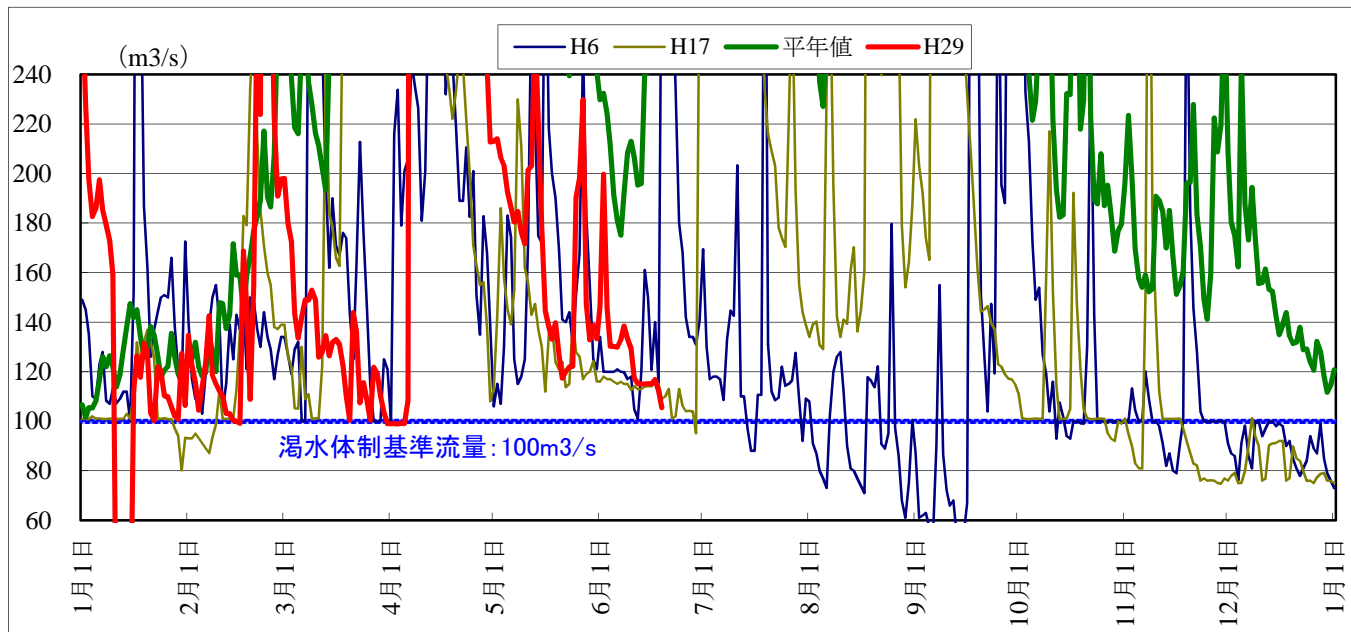
データは速報値

河川名	地点名	渇水の目安となる流量	19日9時の流量
木曾川	今渡地点（今渡ダム） ＜岐阜県可児市今渡＞	100 m ³ /s	約106 m ³ /s
	成戸地点（木曾川大堰） ＜愛知県稲沢市、岐阜県羽島市＞	50 m ³ /s	約35 m ³ /s
長良川	忠節地点 ＜岐阜県岐阜市忠節＞	26 m ³ /s	約17 m ³ /s
揖斐川	万石地点 ＜岐阜県大垣市万石＞	30 m ³ /s	約22 m ³ /s

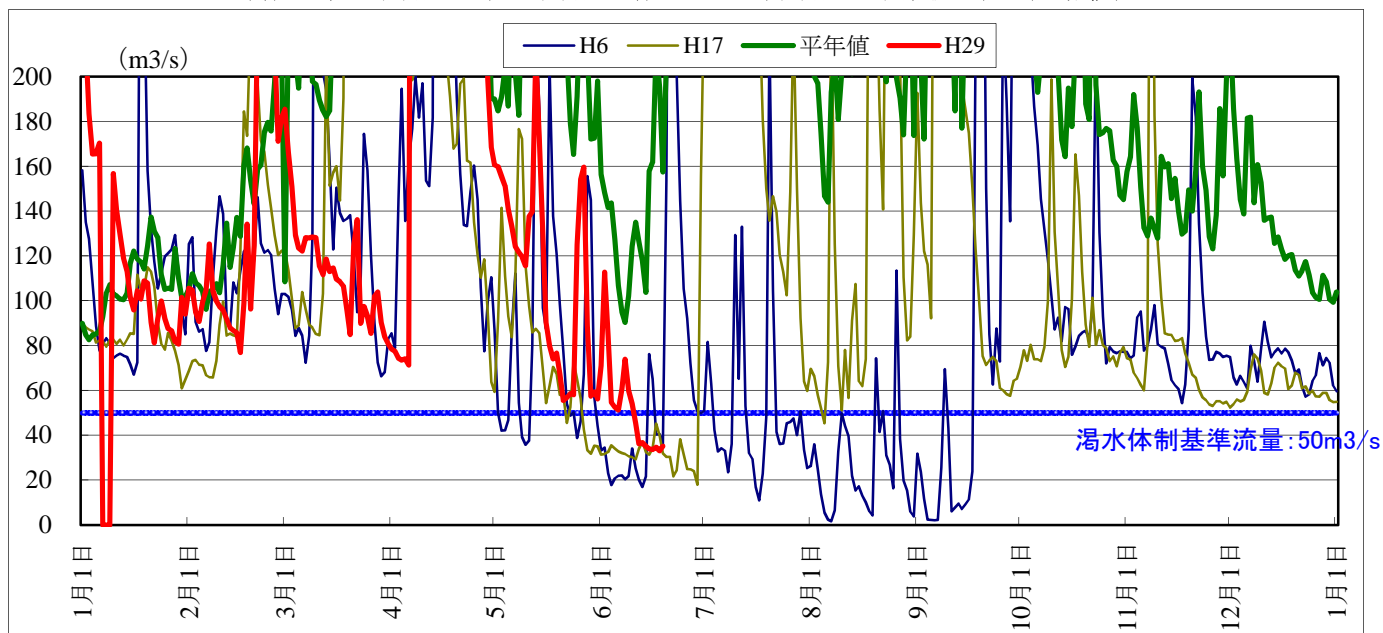
木曾川上流河川事務所流況情報

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 木曾川 今渡地点（今渡ダム放流量）（速報値）



平成29年 木曾川水系 木曾川 成戸地点（木曾川大堰放流量）（速報値）



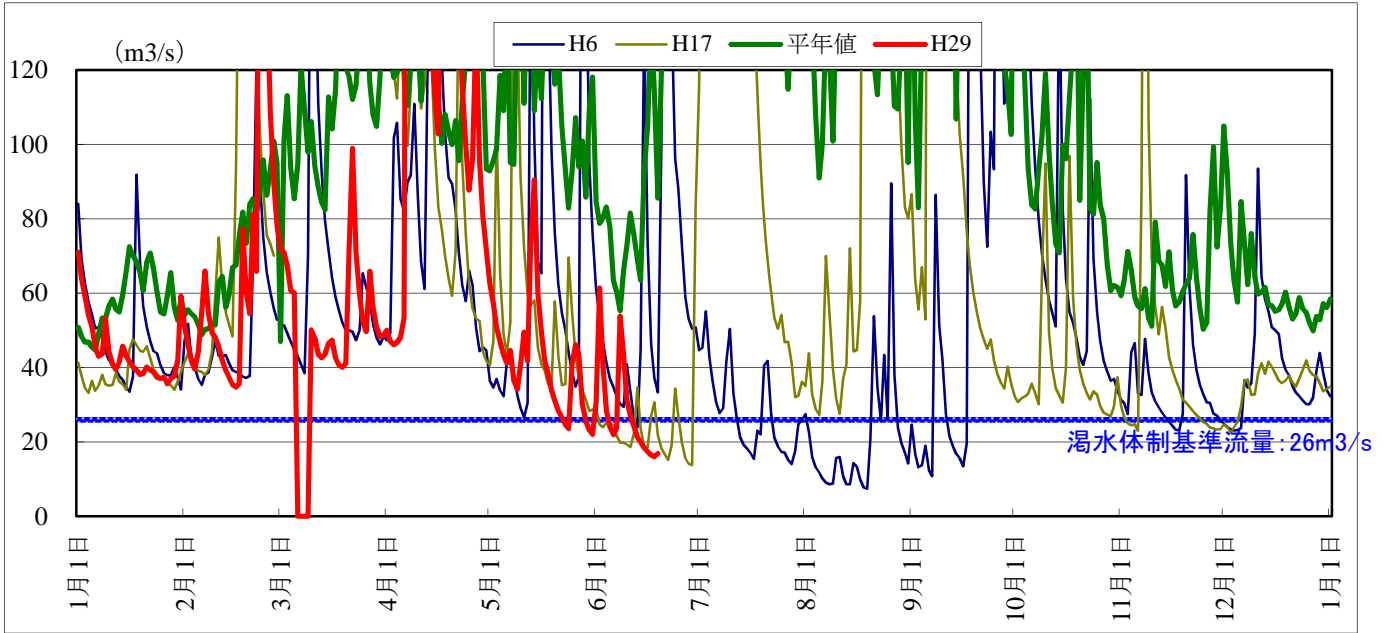
今渡地点（今渡ダム放流量）	
流量	105.50 m ³ /s（今日の9時値）
流況係数	1.0550
平年比	33.2%
前日の24時に比べ	6.79 m ³ /sの 減

成戸地点（木曾川大堰放流量）	
流量	35.06 m ³ /s（今日の9時値）
流況係数	0.7012
平年比	22.3%
前日の24時に比べ	2.03 m ³ /sの 増

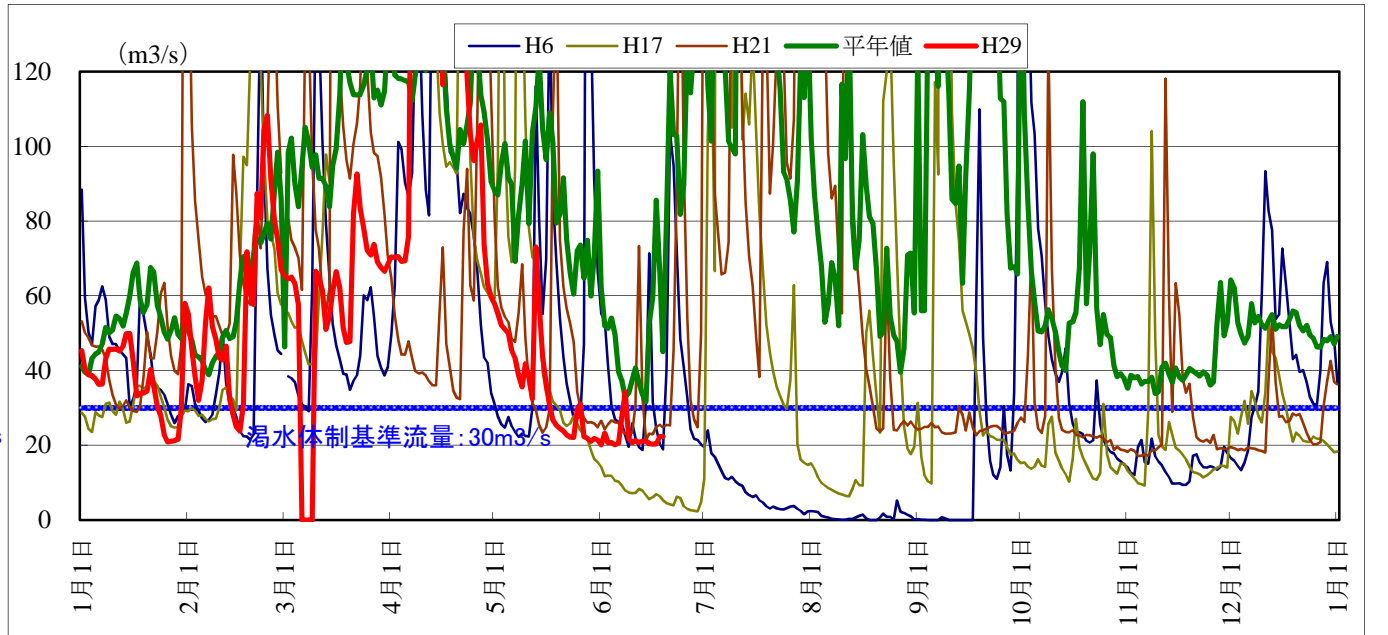
木曾川上流河川事務所流況情報

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 長良川 忠節地点流量 (速報値)



平成29年 木曾川水系 揖斐川 万石地点流量 (速報値)



忠節地点流量

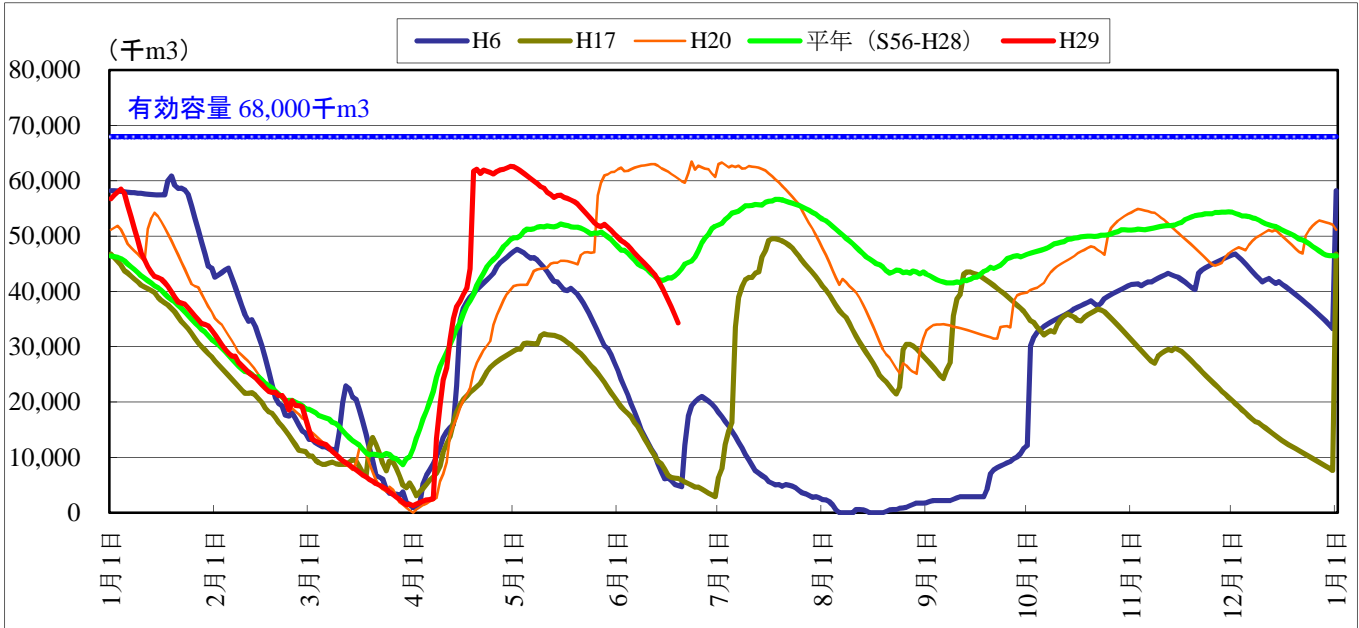
流量	16.87 m ³ /s (今日の9時値)
流況係数	0.6488
平年比	19.7%
前日の24時に比べ	0.83 m ³ /sの 増

万石地点流量

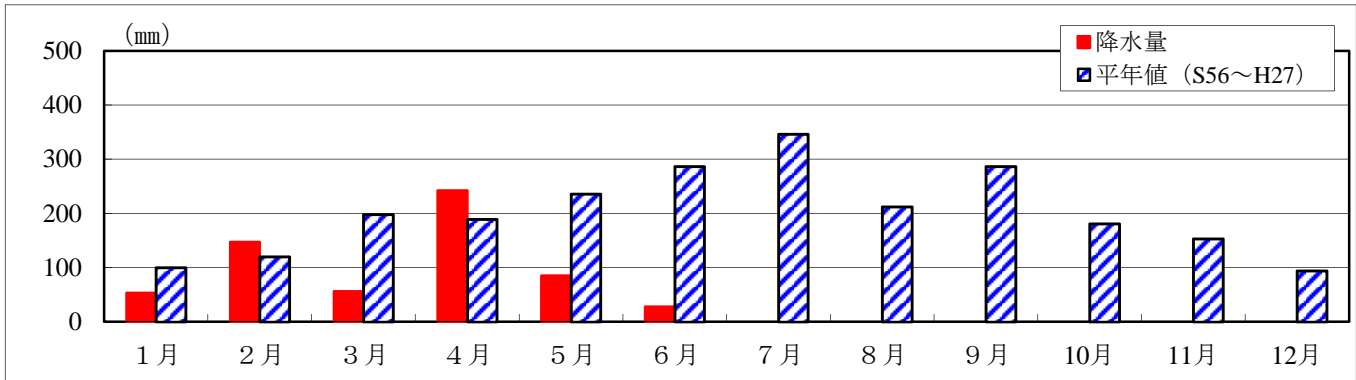
流量	22.32 m ³ /s (今日の9時値)
流況係数	0.7440
平年比	49.5%
前日の24時に比べ	0.00 m ³ /sの 減

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 牧尾ダム貯水状況



平成29年 王滝川上流域（王滝地点）降雨状況 [速報値]



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	(53)	(147)	(56)	(242)	85	28	0	0	0	0	0	0
平年値	100.0	120.4	198.3	189.5	235.6	286.7	346.4	212.4	286.8	180.9	153.4	94.0
平年比	53.0%	122.1%	28.2%	127.7%	36.1%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

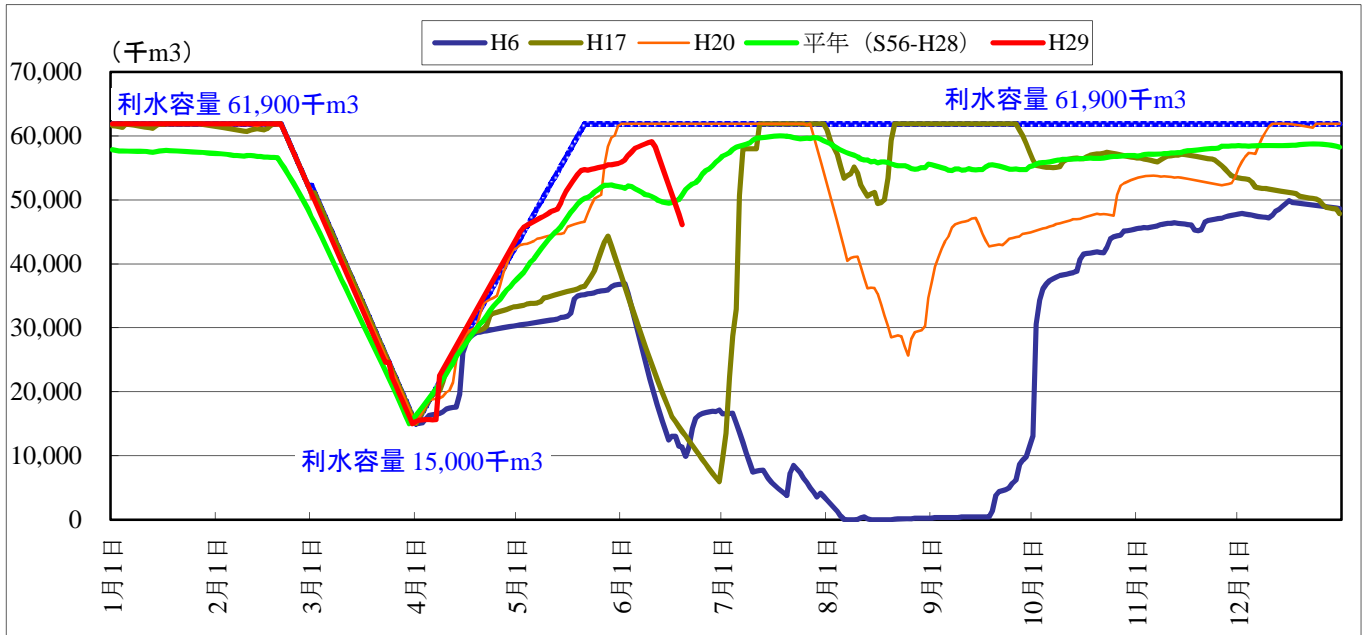
※()は欠測等により暫定値

牧尾ダムの貯水状況	
貯水量	34,292 千m3 (本日0時の値)
貯水率	有効容量 (68,000千m3) に対して 50.4%
平年比	79.2%
前日の0時に比べ	1,423 千m3の 減

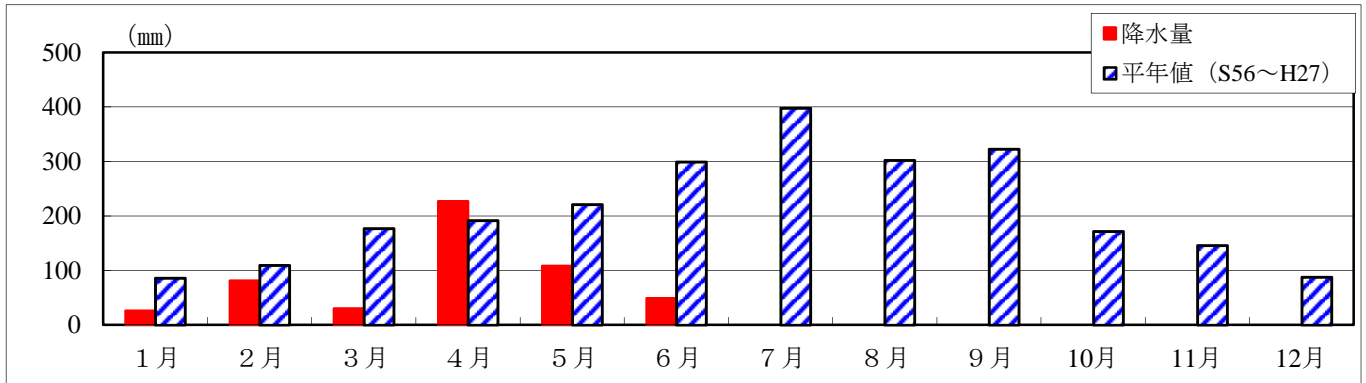
王滝川上流域（王滝地点）の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
6月の累計降水量	(28) (mm)
6月の平年降水量	286.7 (mm)
平年比	9.8 (%)

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 岩屋ダム貯水状況



平成29年 馬瀬川上流域（下呂地点）降雨状況 [速報値]



※下呂雨量観測所が欠測のため、水資源機構岩屋ダム雨量データに置き換え

(mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	26	81	(30)	227	108	49	0	0	0	0	0	0
平年値	85.9	109.3	177.2	191.6	220.9	299.0	398.2	302.4	323.0	172.1	146.0	87.8
平年比	30.3%	74.1%	16.9%	118.5%	48.9%	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

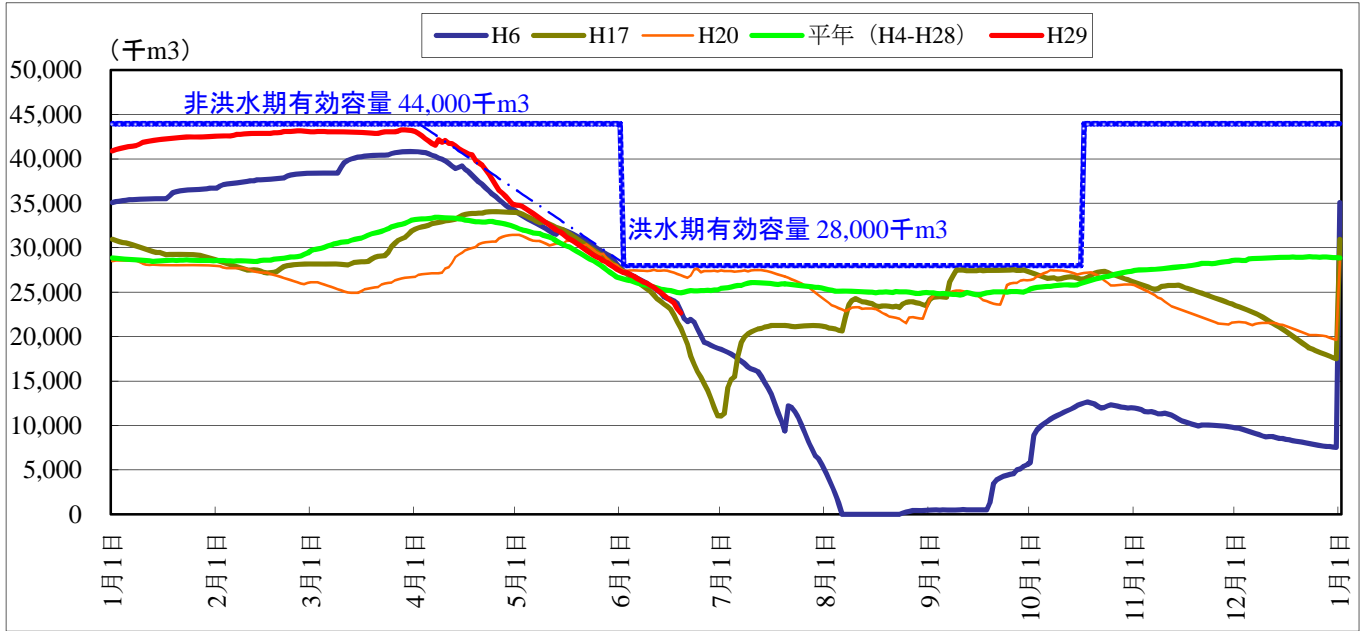
※()は欠測等により暫定値

岩屋ダムの貯水状況	
利水貯水量	46,155 千m ³ (本日0時の値)
貯水率	利水容量 (61,900千m ³) に対して 74.6%
平年比	90.9%
前日の0時に比べ	1,566 千m ³ の 減

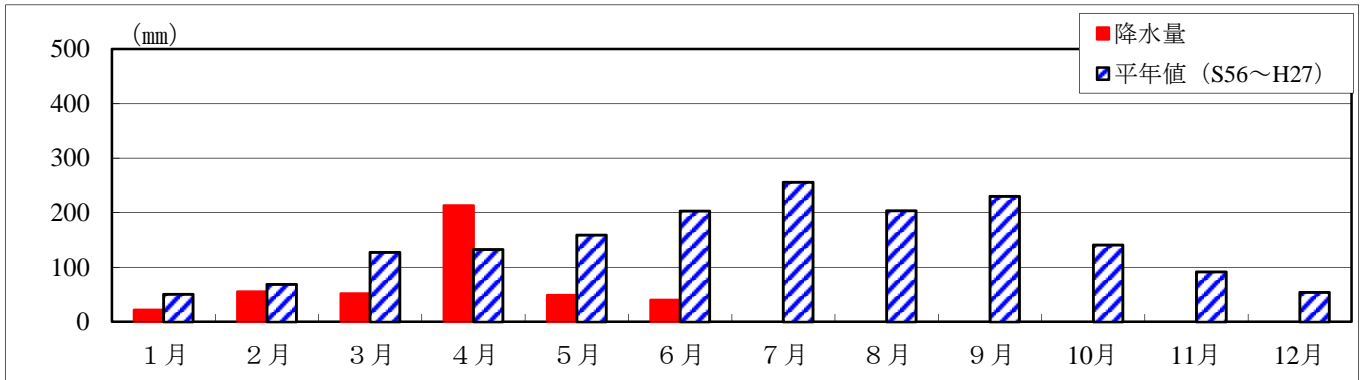
馬瀬川上流域（下呂地点）の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
6月の累計降水量	(49) (mm)
6月の平年降水量	299.0 (mm)
平年比	16.4 (%)

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 阿木川ダム貯水状況



平成29年 阿木川上流域（岩村地点）降雨状況 [速報値]



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	22	55	(52)	213	49	40	0	0	0	0	0	0
平年値	50.4	69.1	127.8	132.6	159.4	203.2	256.2	203.9	230.4	140.9	91.6	54.0
平年比	43.7%	79.6%	40.7%	160.6%	30.7%	19.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

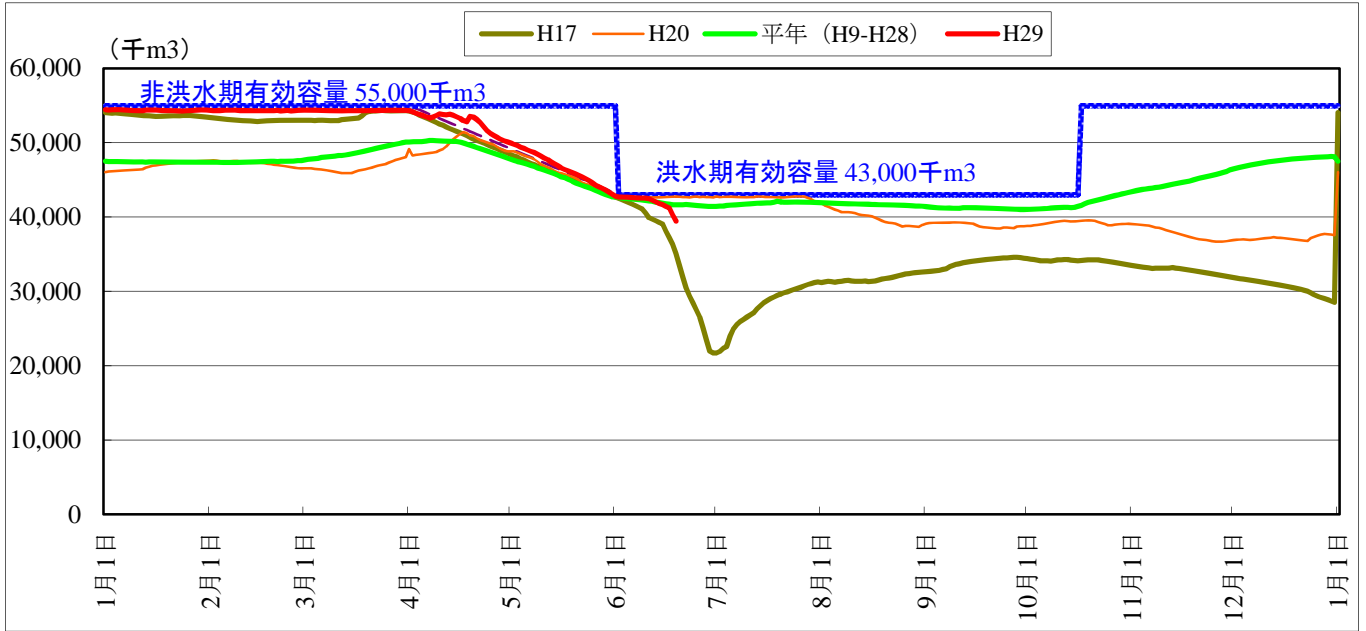
※()は欠測等により暫定値

阿木川ダムの貯水状況	
有効貯水量	22,652 千m3 (本日0時の値) (内 利水容量 18,088 千m3)
貯水率	洪水期有効容量 (28,000千m3) に対して 80.9%
平年比	90.9%
前日の0時に比べ	473 千m3の 減

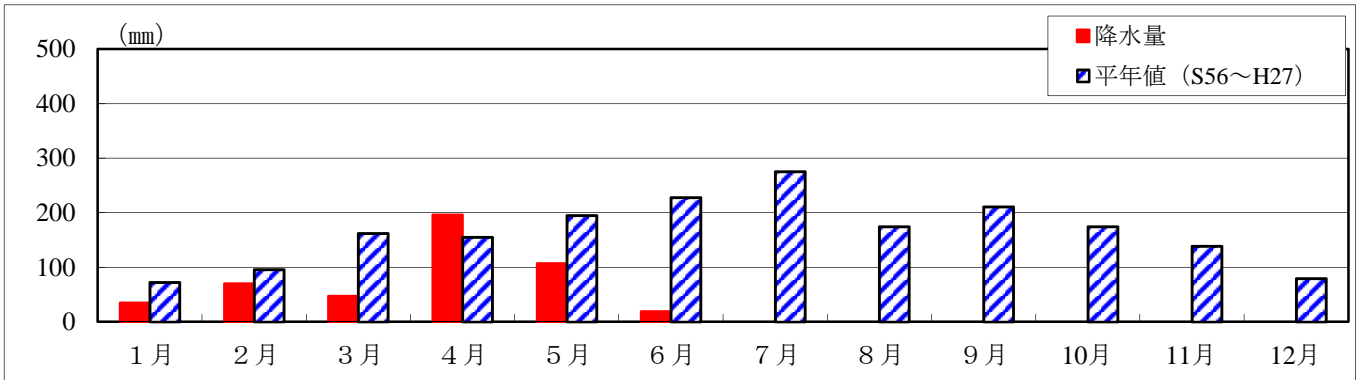
阿木川上流域（岩村地点）の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
6月の累計降水量	(40) (mm)
6月の平年降水量	203.2 (mm)
平年比	19.7 (%)

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 味噌川ダム貯水状況



平成29年 木曾川上流域 (味噌川ダム地点) 降雨状況 [速報値]



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	35	70	(47)	196	107	19	0	0	0	0	0	0
平年値	72.3	96.0	162.3	155.3	195.3	227.7	275.3	174.3	210.8	174.3	138.8	79.2
平年比	48.4%	72.9%	29.0%	126.2%	54.8%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

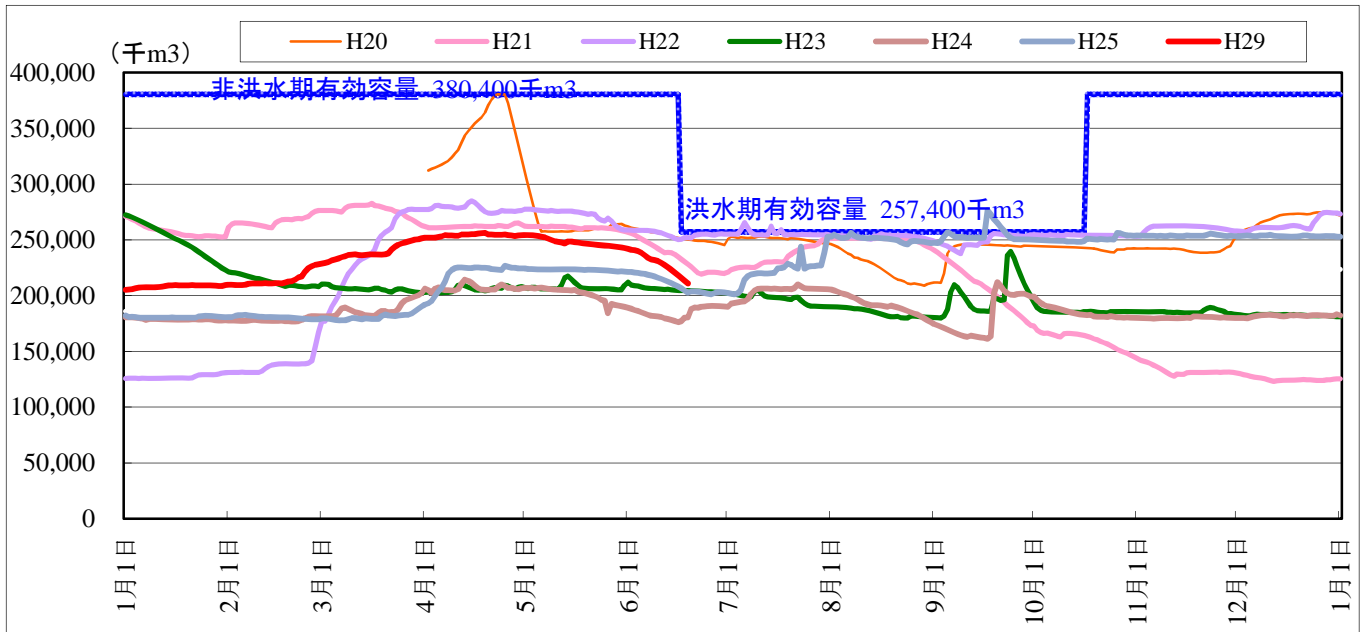
※()は欠測等により暫定値

味噌川ダムの貯水状況	
有効貯水量	39,424 千m3 (本日0時の値) (内 利水容量 29,388 千m3)
貯水率	洪水期有効容量 (43,000千m3) に対して 91.7%
平年比	94.7%
前日の0時に比べ	874 千m3の 減

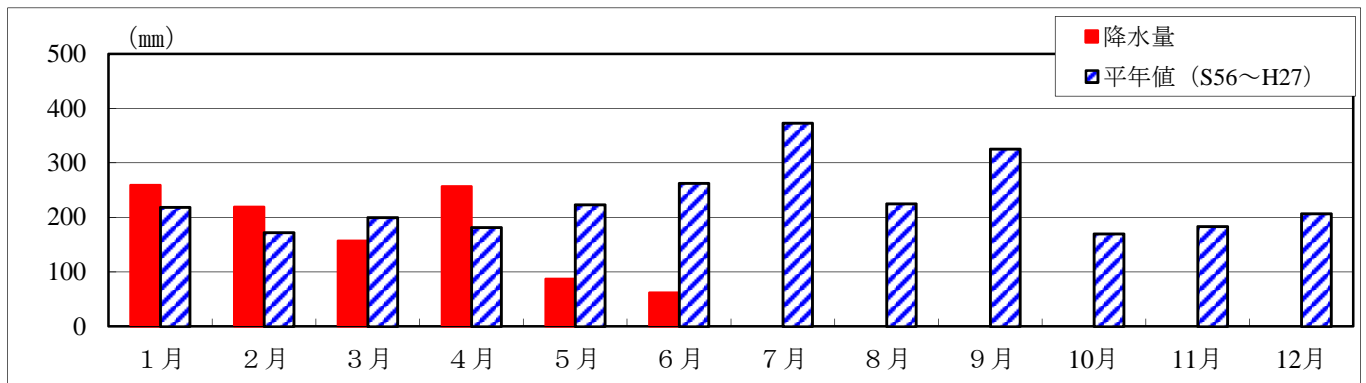
木曾川上流域 (味噌川ダム地点) の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
6月の累計降水量	(19) (mm)
6月の平年降水量	227.7 (mm)
平年比	8.3 (%)

平成29年6月19日

平成29年 木曾川水系 徳山ダム貯水状況



平成29年 揖斐川上流域（徳山地点）降雨状況 [速報値]



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	259	219	(157)	257	87	62	0	0	0	0	0	0
平年値	218.4	172.5	199.9	181.6	223.3	262.7	373.1	224.9	325.4	170.0	183.4	207.0
平年比	118.6%	127.0%	78.5%	141.5%	39.0%	23.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※()は欠測等により暫定値

徳山ダムの貯水状況	
貯水量	210,797 千m ³ (本日0時の値) (内 不特定容量 73,924 千m ³)
貯水率	洪水期有効容量 (257,400千m ³) に対して 81.9%
平年比	93.2%
前日の0時に比べ	2,606 千m ³ の 減

揖斐川上流域（徳山地点）の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
6月の累計降水量	(62) (mm)
6月の平年降水量	262.7 (mm)
平年比	23.6 (%)