

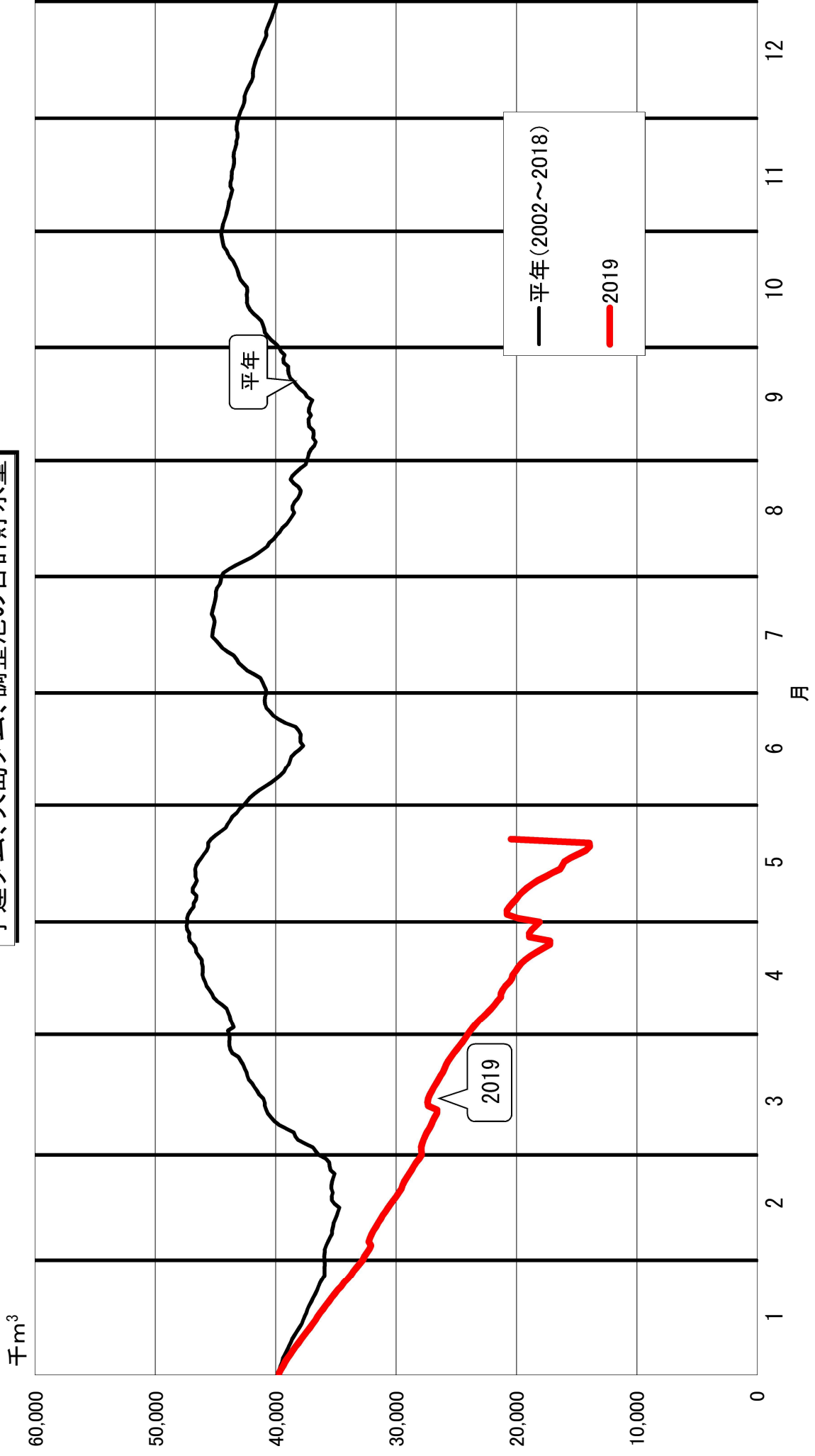
水源状況表

【2019年5月22日（水）】

木曾川水系	愛知	牧尾ダム	ダム地点雨量	72 [112] mm	4月5日から(節水率:農水10%、水道5[0]%, 工水10[0]%) 5月17日から(節水率:農水20%、水道10[0]%, 工水20[0]%)	
		有効貯水量 68,000千m ³	貯水量 <午前0時>	26,105千m ³ (貯水率 38.4%)		
			前日貯水量との増減	6,229千m ³		
	用地	阿木川ダム	ダム地点雨量	66 [124] mm		
			利水容量 22,000千m ³	貯水量 <午前0時>		13,546千m ³ (貯水率 61.6%)
				前日貯水量との増減		822千m ³
	地域	味噌川ダム	ダム地点雨量	56 [87] mm		
			利水容量 31,000千m ³	貯水量 <午前0時>		31,000千m ³ (貯水率 100%)
				前日貯水量との増減		0千m ³
	尾張地域	岩屋ダム	ダム地点雨量	70 [134] mm		
			利水容量 61,900千m ³	貯水量 <午前0時>		61,900千m ³ (貯水率 100%)
				前日貯水量との増減		2,118千m ³
矢作川水系	西三河地域	矢作ダム	流域平均雨量	4 [126] mm		
		有効貯水量 65,000千m ³	貯水量 <午前9時>	42,600千m ³ (貯水率 65.5%)		
			前日貯水量との増減	7,500千m ³		
豊川水系	東三河	豊川用水全体 (宇連ダム+大島ダム+調整池) 有効貯水量 51,820千m ³	貯水量 <午前0時>	20,463千m ³ (貯水率 39.5%)	4月12日から(節水率:農水5%、水道5%、工水5%) 4月23日から(節水率:農水10%、水道10%、工水10%) 4月26日から(節水率:農水15%、水道15%、工水15%) 5月23日から(節水率:農水10%、水道10%、工水10%)	
			前日貯水量との増減	6,512千m ³		
			宇連ダム	ダム地点雨量		147 [211] mm
	有効貯水量 28,420千m ³	貯水量 <午前0時>		3,175千m ³ (貯水率 11.2%)		
		前日貯水量との増減		3,175千m ³		
	大島ダム	ダム地点雨量	154 [203] mm			
		有効貯水量 11,300千m ³	貯水量 <午前0時>			10,484千m ³ (貯水率 92.8%)
			前日貯水量との増減			1,895千m ³

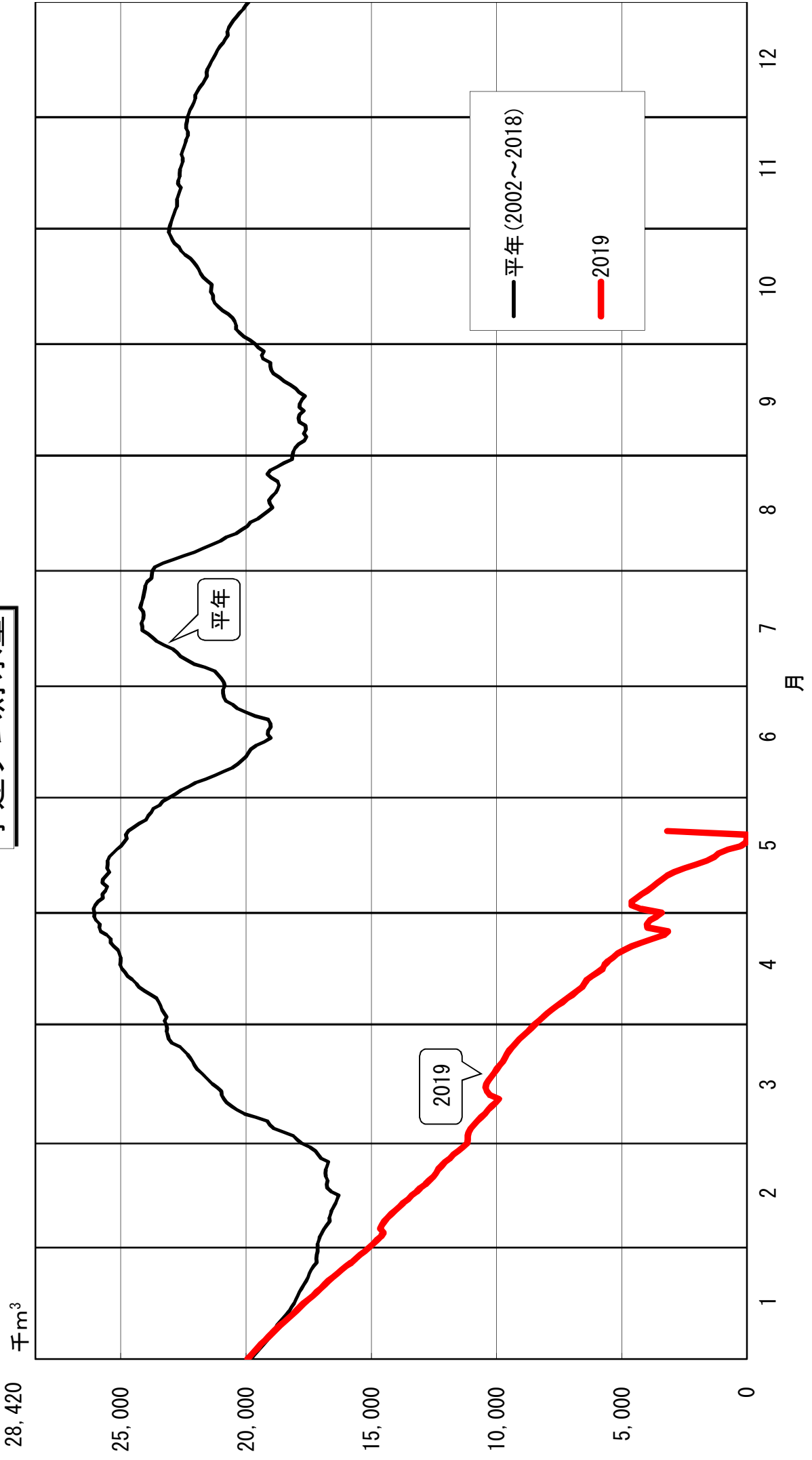
- 雨量は前日午前0時から当日午前0時までの計。但し、矢作ダムは前日午前9時から当日午前9時までの計。 []内は月の累計値。
- 矢作ダムの雨量は流域5地点(平谷、根羽、上矢作、閑羅瀬、名倉)の平均値。
- 各ダムの貯水率は貯水量を有効貯水量又は利水容量で除した値。
- []内の節水率は、阿木川ダム及び味噌川ダムから牧尾ダムの節水分を補填した後の実質節水率。
- 愛知県企業庁水道部の Web ページに節水情報を掲載(<http://www.pref.aichi.jp/suido/>)

宇連ダム、大島ダム、調整池の合計貯水量

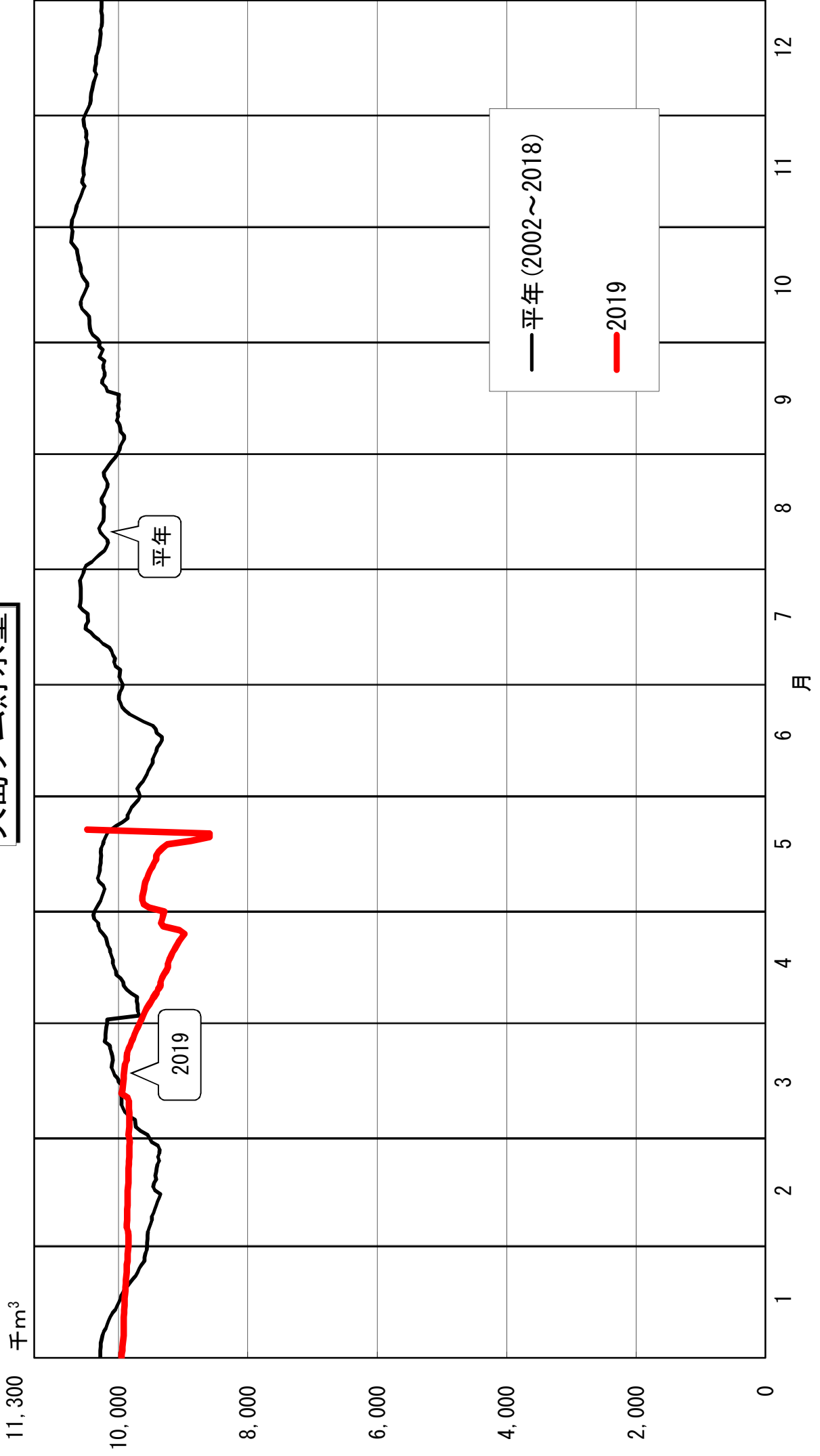


2019/5/22

宇連ダム貯水量



大島ダム貯水量



● ダム地点の雨量
宇連ダム地点の雨量

区 分	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月	2019年 4月	2019年 5月
ダム地点雨量[mm]	73	13	75	66	150	211 (21日まで)
平年値[mm]	79	64	127	205	222	226
対平年比[%]	92	20	59	32	68	—

大島ダム地点の雨量

区 分	2018年 12月	2019年 1月	2019年 2月	2019年 3月	2019年 4月	2019年 5月
ダム地点雨量[mm]	84	12	77	75	164	203 (21日まで)
平年値[mm]	64	47	95	175	181	190
対平年比[%]	131	26	81	43	91	—

● ダム貯水量

区 分	本 日 値	平 年 値 (2002～2018)	対平年比較 (本日値/平年値)	昨 年 値 (2018年5月22日)
豊川用水全体	20,463 千 m ³ (39.5%)	45,385 千 m ³ (87.6%)	45.1%	50,507 千 m ³ (97.5%)
宇連ダム	3,175 千 m ³ (11.2%)	24,689 千 m ³ (86.9%)	12.9%	28,030 千 m ³ (98.6%)
大島ダム	10,484 千 m ³ (92.8%)	10,114 千 m ³ (89.5%)	103.7%	11,300 千 m ³ (100%)

● 近年の節水実績

○ 2019年4月12日 ～

農水 5～15% 上水 5～15% 工水 5～15%

○ 2015年～2018年 実績なし

○ 2014年7月 2日 ～ 2014年7月11日

農水 5% 上水 5% 工水 5% 10日間

○ 2013年7月26日 ～ 2013年9月18日

農水 5～40% 上水 5～28% 工水 5～40% 55日間

○ 2006年1月25日 ～ 2006年3月 3日

農水 5～10% 上水 5～10% 工水 5～10% 37日間

○ 2005年6月15日 ～ 2005年8月26日

農水 5～30% 上水 5～20% 工水 5～30% 72日間

ダム諸元・給水人口等（東三河地区）

（2019年5月現在）

水源	ダム名 （所在地）	宇連ダム （愛知県新城市川合）	大島ダム （愛知県新城市名号）	地区内調整池
	有効貯水量	28,420 km ³	11,300 km ³	12,100 km ³
	集水面積	174 km ² （うち直接流域26 km ² ）	18 km ²	—
農水	関係市	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市（5市）		
	受益面積	16,962 ha		
水道	給水対象	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市（5市）		
	給水人口	750,000人（平成29年度末）		
	県営水道給水量	196,500 m ³ /日（平成31年度予定）		
工業用水	給水区域	豊橋市、豊川市（旧御津町の区域）、蒲郡市及び田原市（旧田原町の区域）の区域（4市）		
	事業所数	55事業所		
	給水量	83,760 m ³ /日		

＜参考＞静岡県（農水）湖西用水 湖西市
 （工水）静岡県湖西工業用水道事業 湖西市