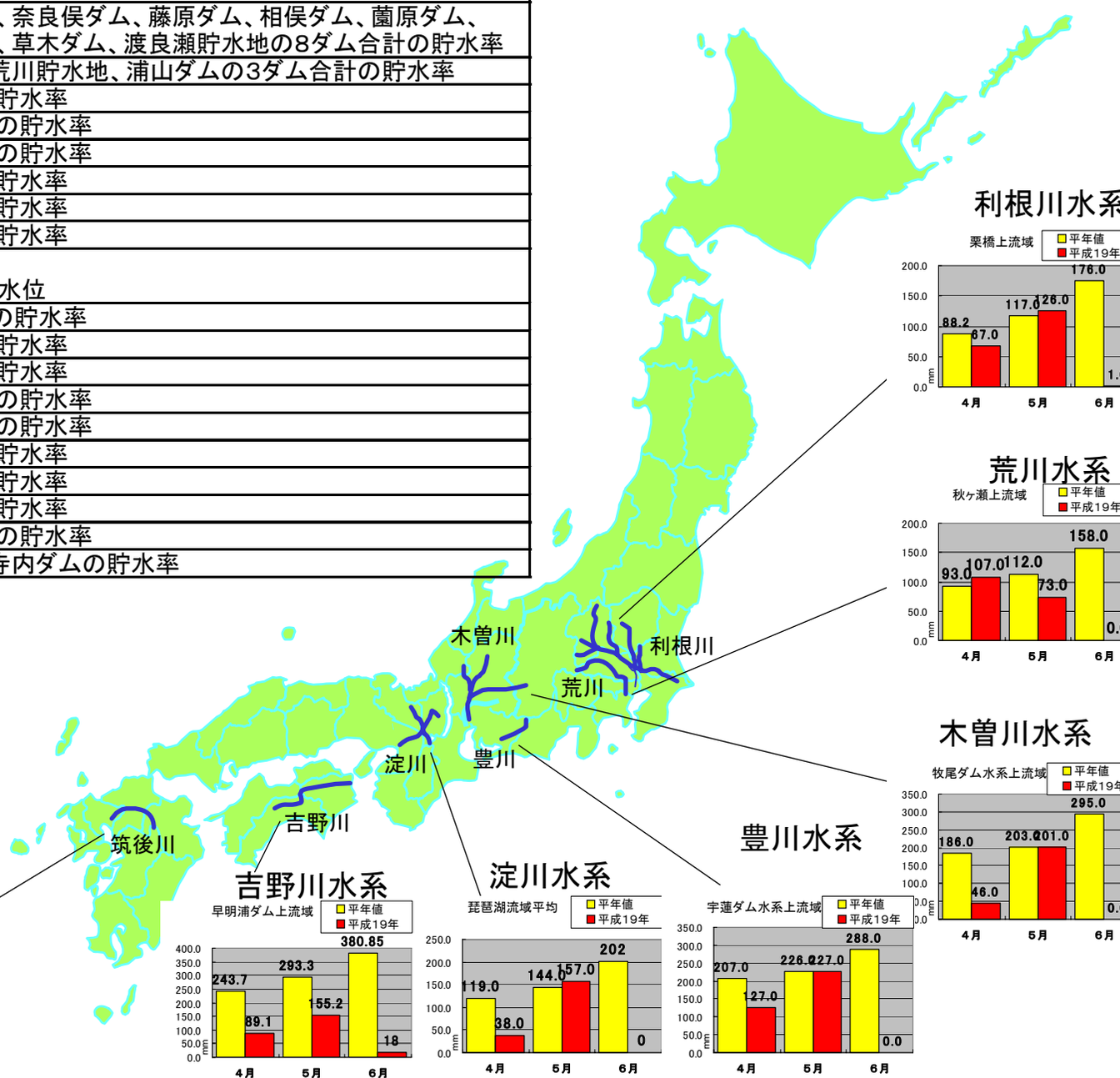


【平成19年 主要水系 ダム貯水率・降雨の状況について】

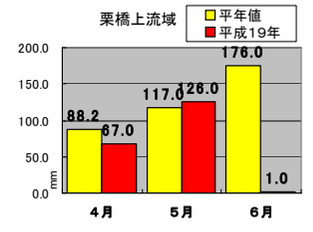
資料2

平成19年 6月 4日 現在

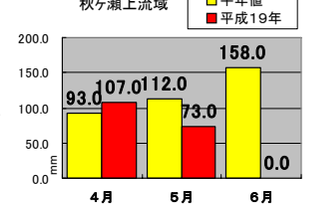
水系名	貯水率 (%)	平年比 (%)	時点	備考
利根川水系	74	83	9時	矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、下久保ダム、草木ダム、渡良瀬貯水地の8ダム合計の貯水率
荒川水系	79	101	9時	二瀬ダム、荒川貯水地、浦山ダムの3ダム合計の貯水率
木曾川水系	81	121.9	0時	牧尾ダムの貯水率
	100	114.1	0時	阿木川ダムの貯水率
	100	100.5	0時	味噌川ダムの貯水率
	80.8	97.8	0時	岩屋ダムの貯水率
豊川水系	69.8	109.5	0時	宇蓮ダムの貯水率
	88.5	115.8	0時	大島ダムの貯水率
淀川水系	-13cm	-2cm (平年値)	6時	琵琶湖の貯水位
	61.1	94.1	8時	天ヶ瀬ダムの貯水率
	53.7	102.1	8時	日吉ダムの貯水率
	31.8	86.4	8時	高山ダムの貯水率
	68.2	100	8時	比奈知ダムの貯水率
	80.3	98.6	8時	青蓮寺ダムの貯水率
	78.3	110.7	8時	室生ダムの貯水率
	80.3	99.5	8時	布目ダムの貯水率
	63	109.2	8時	一庫ダムの貯水率
吉野川水系	60.2	61.7	0時	早明浦ダムの貯水率
筑後川水系	96.2	110.8	0時	江川ダム、寺内ダムの貯水率



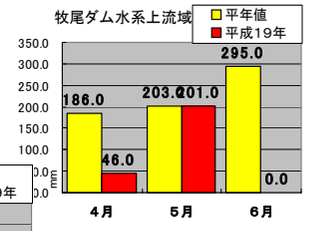
利根川水系



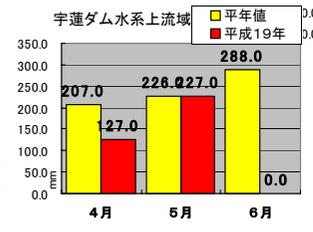
荒川水系



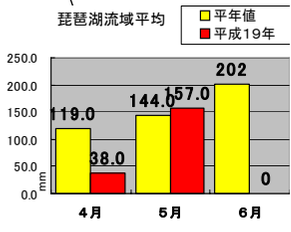
木曾川水系



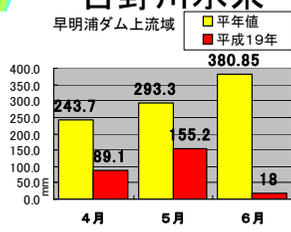
豊川水系



淀川水系



吉野川水系



筑後川水系

