

平成24年 4月の雨量・流量・水質速報値（球磨川）

国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所及び川辺川ダム砂防事務所では、球磨川の雨量・流量・水質測定結果を毎月速報値（原則として翌月の20日頃まで）として公表しています。

これは、球磨川流域の住民の方々が河川環境に対する関心が高い中で、身近な環境情報をより早く提供するために実施するものです。

この公表データは、流域内にある12の自治体と関係者にも送付し、広報誌掲載を含めて積極的に活用していただいています。

尚、本発表における数値は、速報値を用いていますので、最終的に整理される年表等の数値とは異なることがあります。

流量測定箇所は、人吉、横石、柳瀬です。

雨量測定箇所は、多良木、宮ヶ野、大川内、久連子です。

水質測定箇所は、多良木、人吉、西瀬橋、天狗橋、横石、萩原、金剛橋、前川橋、支川川辺川の五木宮園、神屋敷、元井谷、五木、四浦、柳瀬です。

なお、球磨川、川辺川の水質測定は4月20日に行っています。

水質項目は、水温、PH（水素イオン濃度）、DO（溶存酸素量）、BOD（生物化学的酸素要求量）、SS（浮遊物質）、大腸菌群数です。

また、九州管内一級河川の毎月の水質速報値を九州地方整備局ホームページ（<http://www.qsr.mlit.go.jp>）の『記者発表』→『一級河川の水文・水質状況について』で公表しています。また、平成17年9月より八代河川国道事務所ホームページの『●球磨川の雨量・水位・水質』でも本発表を掲載しています。併せて、ご活用下さい。

●調査結果

〔雨量〕

球磨川の4月の雨量は多良木・宮ヶ野・大川内・久連子で、平年比で約59～85%となっています。

〔水質（BOD）〕

水質汚濁の指標となるBODでみると、全調査地点で環境基準値を満たしています。

〔水質（濁り）〕

球磨川・川辺川において、SS（濁り）はおおむね良好な結果となっております。

平成24年5月18日

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局

八代河川国道事務所

調査第一課長 的場 孝文

調査第一課 専門職 中原 誠

河川環境課長 島田 陵一

TEL：0965-32-4135

川辺川ダム砂防事務所

調査・品質確保課長 長岡 一成

調査・品質確保課 光益 慎也

TEL：0966-23-3174

平成24年 4月の日平均流量の状況(速報値)

(m³/秒)

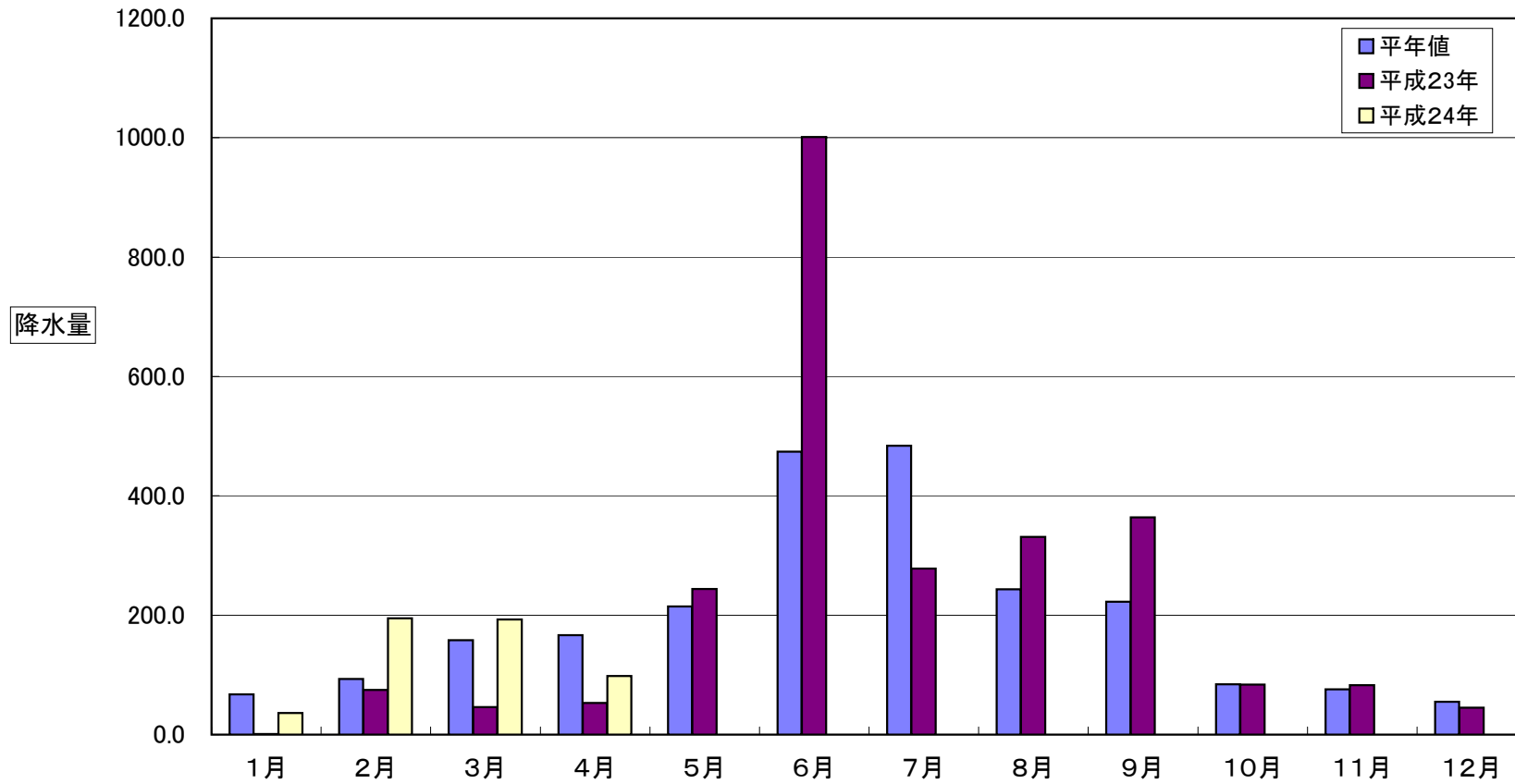
観測地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
人吉	59	54	64	60	56	52	47	45	42	41	67	59	51	50	45
横石	78	77	82	84	70	73	62	58	58	57	82	97	66	64	59
柳瀬	30	27	32	30	28	26	24	23	22	21	30	32	27	26	24

観測地点	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
人吉	42	40	38	37	36	34	56	44	45	49	69	61	56	51	52
横石	58	58	49	55	53	57	65	63	56	67	112	84	75	63	68
柳瀬	23	21	21	20	19	18	27	23	21	22	32	26	24	22	22

@時刻データの欠測あり

※データは速報値

多良木雨量グラフ



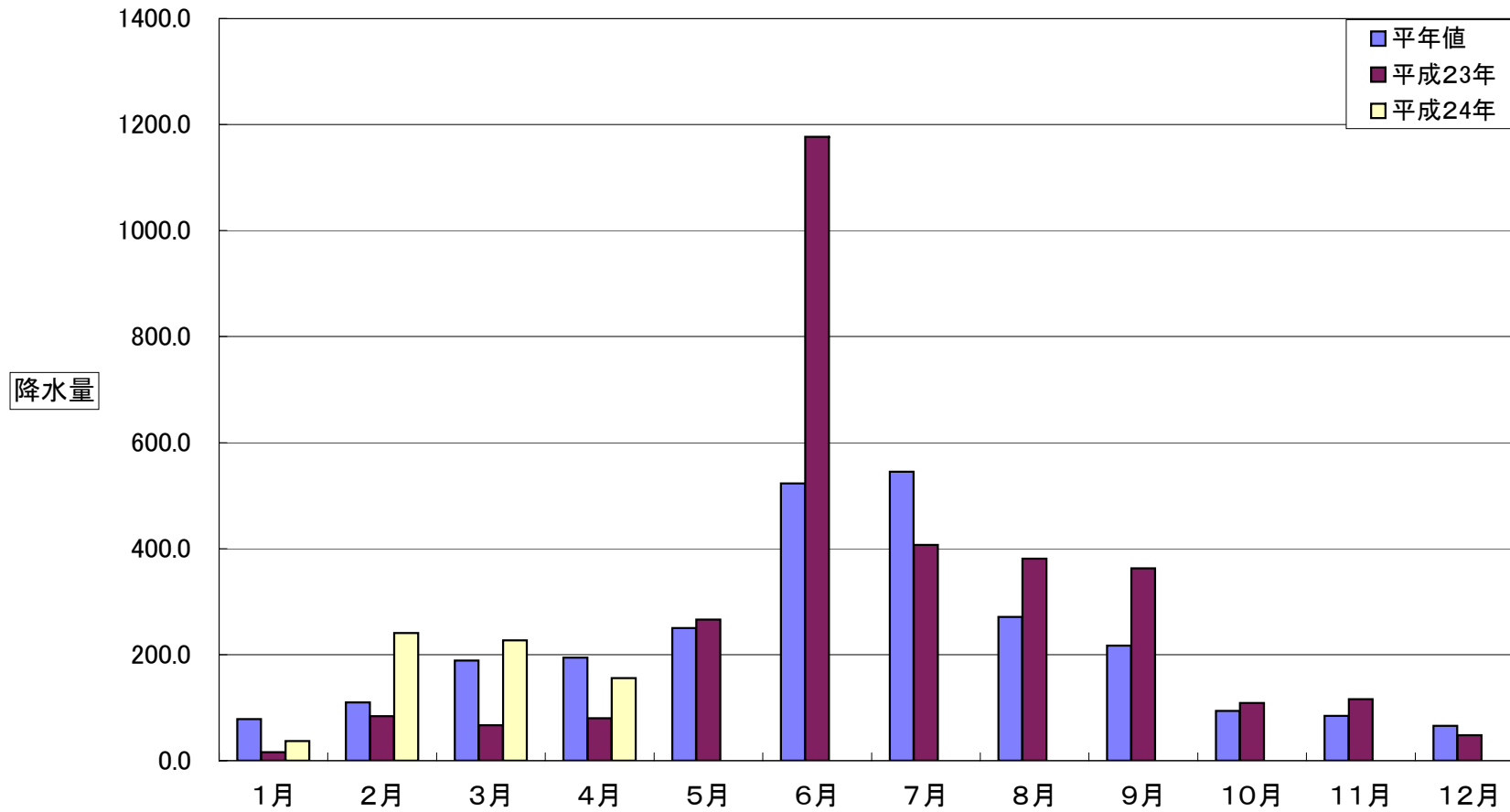
多良木雨量観測所(速報値)

単位:mm(ただし平年比の単位は%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総年雨量
平年値	67.3	93.5	158.3	166.5	214.6	474.2	484.1	243.3	222.6	84.2	76.0	55.0	2339.6
平成23年	1.0	75.0	46.0	53.0	244.0	1001.0	278.0	331.0	364.0	84.0	83.0	45.0	2605.0
(平年比H23)	1.5	80.3	29.1	31.8	113.7	211.1	57.4	136.0	163.5	99.7	109.3	81.9	111.3
平成24年	36.0	195.0	193.0	98.0									522.0
(平年比H24)	53.5	208.7	121.9	58.8									

※平年値は、1981～2010年(30年間)の平均値。

宮ヶ野雨量グラフ



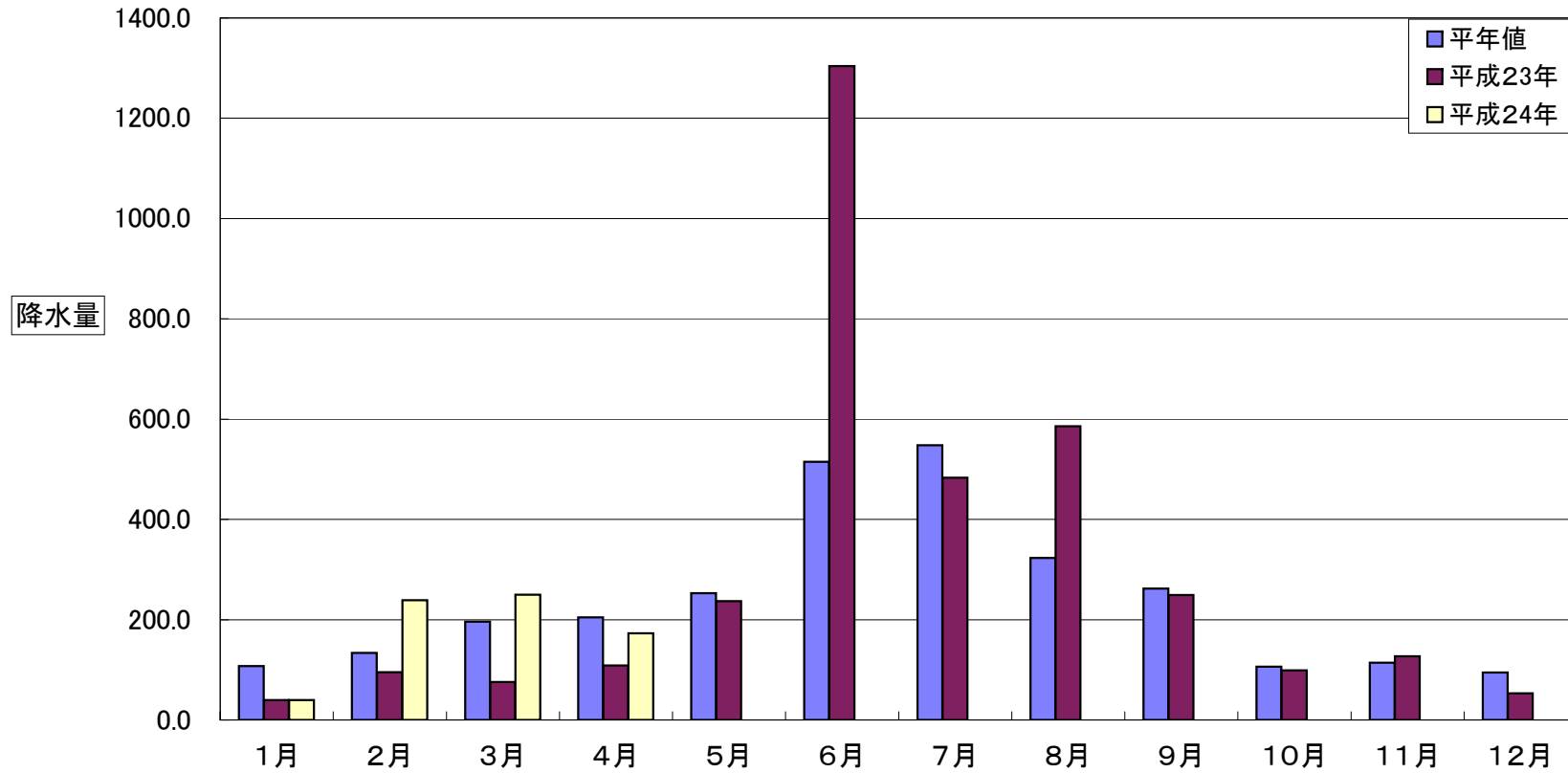
宮ヶ野雨量観測所(速報値)

単位:mm(ただし平年比の単位は%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総年雨量
平年値	78.6	109.9	188.6	194.2	250.0	523.0	545.0	271.4	216.9	93.7	84.5	65.8	2621.5
平成23年	16.0	84.0	67.0	80.0	266.0	1177.0	407.0	381.0	363.0	109.0	116.0	48.0	3114.0
(平年比H23)	20.4	76.4	35.5	41.2	106.4	225.1	74.7	140.4	167.3	116.4	137.3	73.0	118.8
平成24年	37.0	241.0	227.0	156.0									661.0
(平年比H24)	47.1	219.3	120.4	80.3									

※平年値は、1981～2010年(30年間)の平均値。

大川内雨量グラフ



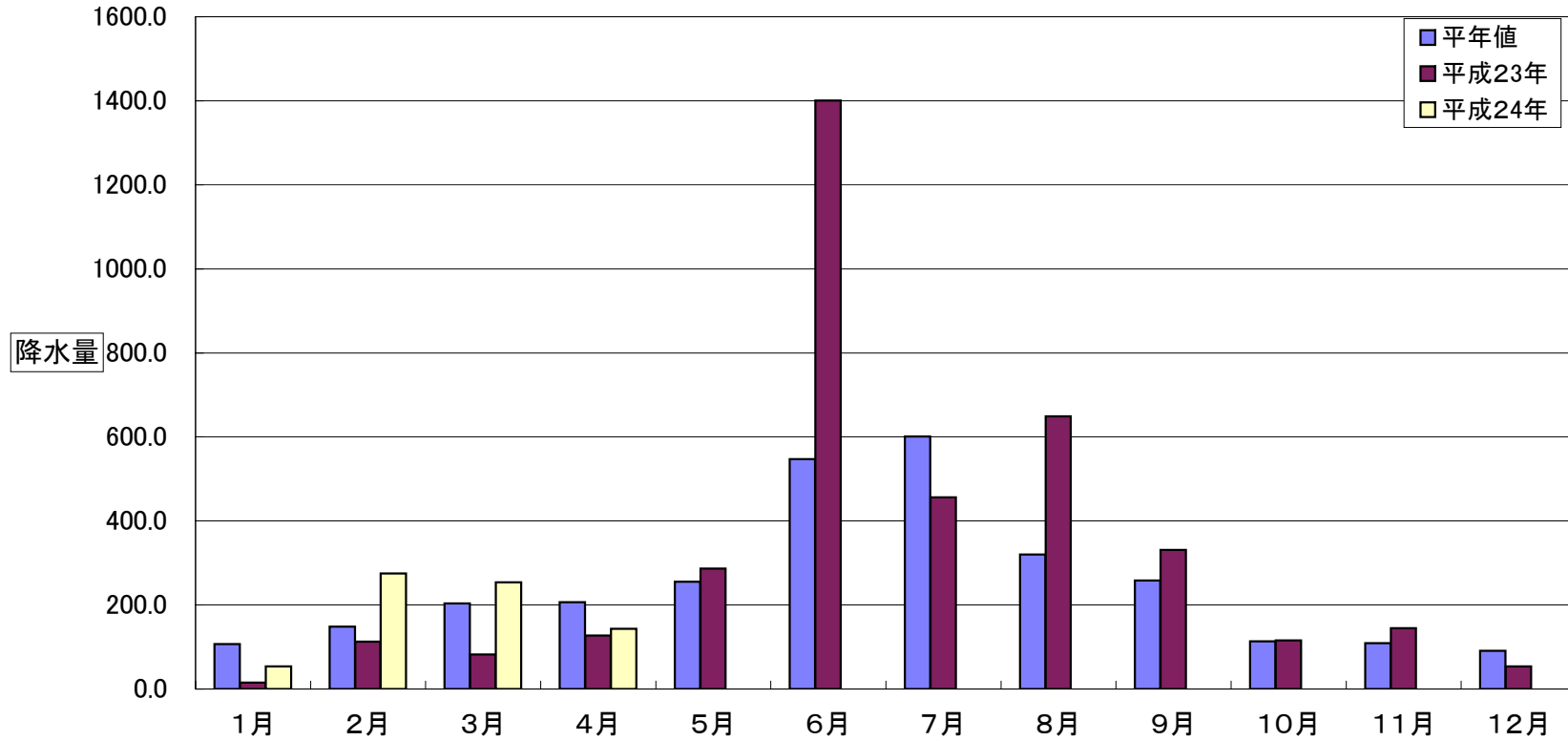
大川内雨量観測所(速報値)

単位:mm(ただし平年比の単位は%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総年雨量
平年値	107.7	133.8	196.0	204.6	252.7	515.0	548.1	323.3	262.2	106.5	114.0	94.9	2858.8
平成23年	40.0	95.0	76.0	109.0	237.0	1304.0	483.0	586.0	249.0	99.0	127.0	53.0	3458.0
(平年比H23)	37.1	71.0	38.8	53.3	93.8	253.2	88.1	181.2	95.0	92.9	111.4	55.8	121.0
平成24年	40.0	239.0	250.0	173.0									702.0
(平年比H24)	37.1	178.6	127.5	84.6									

※平年値は、1981～2010年(30年間)の平均値。

久連子雨量グラフ



久連子雨量観測所(速報値)

単位:mm(ただし平年比の単位は%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総年雨量
平年値	106.7	148.5	203.4	206.8	255.4	546.9	600.9	320.0	258.1	113.4	109.1	91.3	2960.4
平成23年	15.0	113.0	82.0	127.0	287.0	1401.0	456.0	649.0	331.0	116.0	145.0	54.0	3776.0
(平年比H23)	14.1	76.1	40.3	61.4	112.4	256.2	75.9	202.8	128.3	102.3	132.9	59.2	127.6
平成24年	54.0	275.0	254.0	143.0									726.0
(平年比H24)	50.6	185.2	124.9	69.2									

※平年値は、1981～2010年(30年間)の平均値。

§ 主な調査地点の水質 平成24年4月分(速報値)

<球磨川水系球磨川、前川>

地点 BOD (mg/ℓ)	多良木	人吉	西瀬橋	天狗橋	横石	萩原	金剛橋	前川橋
当月測定値	-	-	0.5	-	0.6	-	0.6	0.7
環境基準値	2	2	2	2	2	2	2	2
適合状況	-	-	○	-	○	-	○	○
前月測定値	-	-	0.5	-	0.5	-	0.5	0.6
過去5カ年同月平均	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7

<球磨川水系川辺川>

地点 BOD (mg/ℓ)	五木宮園	神屋敷	元井谷	五木	四浦	柳瀬
当月測定値	-	-	-	-	-	-
環境基準値	1	1	-	1	2	2
適合状況	-	-	-	-	-	-
前月測定値	-	-	-	-	-	-
過去5カ年同月平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

注:○…環境基準値以下 ×…環境基準値超過

§ 主な調査地点の生活環境項目水質概要(速報値)

<球磨川水系球磨川、前川>

地点 項目 (平均値)	多良木	人吉	西瀬橋	天狗橋	横石	萩原	金剛橋	前川橋
水温(℃)	15.0	15.2	16.8	17.0	16.8	17.3	17.8	18.2
PH	-	-	7.7	-	7.8	-	8.2	8.0
DO(mg/ℓ)	-	-	11.1	-	10.8	-	10.2	10.0
BOD(mg/ℓ)	-	-	0.5	-	0.6	-	0.6	0.7
SS(mg/ℓ)	-	-	3	-	2	-	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-

※大腸菌群数とは、人や動物などの糞便由来の大腸菌と、大腸菌ときわめてよく似た性質をもつ細菌の総称であり、土壌・植物等自然界に由来するものも多くあります。球磨川水系において大腸菌群数が基準値を上回っているのは、糞便性以外の自然由来によるものが大きな要因と考えられます。

<球磨川水系川辺川>

地点 項目 (平均値)	五木宮園	神屋敷	元井谷	五木	四浦	柳瀬
水温(℃)	12.9	13.5	15.5	13.8	16.0	17.3
PH	-	-	-	-	-	-
DO(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-
BOD(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-
SS(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数 (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-

※水質採水については、採水は月の上旬から中旬の河川流況が比較的安定した日に実施していますが、降雨等の影響でやむを得ない場合には、月の下旬に実施しています。又感潮区間の採水については、干潮時に行っています。

※採水方法は、簡易採水器を用いて河川の流心において全水深の水面より2割地点で行っています。

§ 主な調査地点の生活環境項目の環境基準

<球磨川水系球磨川、前川>

項目 地点	多良木	人吉	西瀬橋	天狗橋	横石	萩原	金剛橋	前川橋
項目 類型	A							
PH	6.5 ~ 8.5							
DO (mg/リットル)	7.5以上							
BOD (mg/リットル)	2以下							
SS (mg/リットル)	25以下							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1,000以下							

<球磨川水系川辺川>

項目 地点	五木宮園	神屋敷	五木	四浦	柳瀬
項目 類型	AA			A	
PH	6.5 ~ 8.5				
DO (mg/リットル)	7.5以上				
BOD (mg/リットル)	1以下			2以下	
SS (mg/リットル)	25以下				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50以下			1,000以下	