

平成24年 4月度

項 目	生活環境項目																その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	4月19日	9:52	16.8	29,300	7.8	7.2	1.8		2	無						30以上	
25 江川橋	江川	4月19日	9:30	18.2	25,600	8.0	7.7	1.2		4	無						76	
2 本陣橋	新々堀川	4月19日	10:15	17.6	33,700	7.7	7.2	1.4		2	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	4月18日	10:00	15.8	250	8.0	10	0.7		2	無	13,000	110				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	4月18日	9:48	17.1	226	7.9	9.0	0.8		6	無	3,300	48				30以上	
7 勝山橋	紫川	4月18日	9:26	16.9	11,000	7.8	6.8	0.6		5	無	1,300	130				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	4月18日	9:35	17.2	20,300	7.8	6.6	1.0		5	無	460	68				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境橋	板櫃川	4月18日	10:22	17.4	260	8.7	12	0.6		ND	無	4,900	72				30以上	
11 新港橋	板櫃川	4月18日	9:12	16.5	23,800	8.0	7.2	0.8		1	無	3,300	60				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	4月19日	10:50	16.7	11,200	8.0	7.9	0.7		6	無						30以上	
14 的場橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	4月19日	10:40	18.3	26,600	7.5	5.6	1.1		2	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	4月19日	10:25	20.0	480	9.4	13	3.9		4	無						30以上	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞北橋	金手川	4月19日	10:05	17.7	39,100	7.8	6.8	1.6		1	無						30以上	
20 宮前橋	奥畑川	4月18日	10:20	16.9	200	8.8	12	0.8		2	無	490	32				30以上	
21 新開橋	竹馬川	4月18日	9:45	19.0	374	8.4	10	2.3		4	無						30以上	
22 暗渠入口	清滝川	4月18日	10:35	14.6	220	8.0	9.8	0.5		6	無	170	92				30以上	
23 大里橋	大川	4月18日	10:50	18.8	2,270	8.5	11	0.8		1	無	1,300	140				30以上	
24 村中川橋	村中川	4月18日	11:05	16.9	240	8.4	12	0.8		ND	無	13,000	1,400				30以上	
26 神田橋*	貫川	4月18日	9:25	14.7	170	7.0	8.6	0.7		4	無	790	120				30以上	
27 恒見橋	相割川	4月18日	10:00	16.0	284	8.2	12	0.7		1	無	4,900	800				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新貝橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 5月度

項 目	生活環境項目																その他の項目			
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S	
1	栄橋	江川	5月23日	9:45	20.5	41,000	7.8	4.7	1.6		2	無					0.009	30以上		
25	江川橋	江川	5月23日	9:25	21.0	30,000	7.9	6.1	1.3		5	無					0.008	55		
2	本陣橋	新々堀川	5月23日	10:05	21.0	37,500	7.8	4.5	1.0		1	無					0.011	30以上		
3	加用橋	紫川	5月16日	11:05	19.7	272	8.4	10	0.8		3	無	3,300	68			0.002	30以上		
4	御園橋	紫川	5月16日	11:25	21.4	170	7.9	9.4	0.8		5	無	1,300	480			0.002	30以上		
5	志井川下流	紫川	5月16日	10:35	18.3	248	8.0	10	0.8		3	無	3,300	620			0.004	30以上		
6	紫川取水堰	紫川	5月16日	10:20	18.7	224	8.1	9.9	0.9		3	無	4,900	160			0.003	30以上		
7	勝山橋	紫川	5月16日	9:20	19.2	6,550	7.7	7.0	0.7		2	無	24,000	920			0.003	30以上		
8	旦過橋	神嶽川	5月16日	9:32	19.0	21,500	7.8	4.6	1.1		1	無	3,300	2,800			0.008	30以上		
9	指場取水堰	板櫃川	5月16日	11:55	19.4	150	7.8	9.9	0.8		2	無	1,300	640			0.001	30以上		
10	境橋	板櫃川	5月16日	10:02	19.0	240	8.5	10	0.9		2	無	4,900	460			0.002	30以上		
11	新港橋	板櫃川	5月16日	9:50	19.2	22,800	7.9	6.8	0.8		2	無	7,900	440			0.007	30以上		
12	厚生年金横の橋	撥川	5月23日	11:04	18.8	350	8.0	8.6	0.6		ND	無	1,700	50			0.003	30以上		
13	J R 引込線	撥川	5月23日	11:28	19.0	7,600	8.0	7.7	0.5		1	無					0.028	30以上		
14	的場橋	割子川	5月23日	10:45	20.0	430	7.7	7.8	0.7		1	無	1,300	20			0.010	30以上		
15	J R 鉄橋下	割子川	5月23日	11:20	20.8	27,200	7.5	4.6	0.9		2	無					0.013	30以上		
16	則松井堰	金山川	5月23日	10:20	22.5	1,500	9.2	14	3.1		9	無					0.005	28		
17	新々堀川合流前	金山川	5月23日	10:10	21.0	40,400	7.7	3.6	1.1		1	無					0.010	30以上		
18	矢戸井堰	金手川	5月23日	11:40	21.5	32,300	7.6	3.9	0.8		ND	無	790	38			0.016	30以上		
19	洞北橋	金手川	5月23日	9:55	21.0	40,800	7.8	4.8	1.7		ND	無					0.011	30以上		
20	宮前橋	奥畑川	5月16日	10:50	18.5	206	8.5	12	1.2		4	無	1,700	58			0.003	30以上		
21	新開橋	竹馬川	5月16日	10:10	18.5	340	8.9	11	3.3		8	無					0.007	30以上		
22	暗渠入口	清滝川	5月16日	11:10	17.5	218	7.9	9.0	0.6		5	無	330	70			0.002	30以上		
23	大里橋	大川	5月16日	11:25	21.5	2,350	8.2	9.7	0.7		2	無	7,900	500			0.006	30以上		
24	村中川橋	村中川	5月16日	11:35	20.5	258	7.8	9.1	0.9		ND	無	3,300	1,200			0.008	30以上		
26	神田橋*	貫川	5月16日	9:55	14.5	154	7.1	9.5	0.7		3	無	3,300	400			0.002	30以上		
27	恒見橋	相割川	5月16日	10:25	20.0	290	7.9	10	1.0		ND	無	17,000	3,600			0.001	30以上		
30	八ヶ瀬橋	紫川	5月16日	11:15	18.3	134	7.7	9.4	0.6		3	無	22,000	84			0.001	30以上		
31	桜橋	紫川	5月16日	10:55	19.4	216	8.5	9.9	0.8		4	無	2,300	50			0.002	30以上		
32	うめざき橋	黒川	5月23日	9:55	19.0	194	7.8	8.1	0.6		4	無	1,300	92			0.001	100以上		
33	堀川合流前	笹尾川	5月23日	10:12	22.8	605	7.3	5.9	1.8		9	無	1,700	14			0.009	32		
35	新貝橋	朽網川	5月16日	9:45	17.5	172	7.2	7.9	0.7		1	無	1,100	120			0.002	30以上		
	検出限界																			
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01	

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。

単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 6月度

項 目	生活環境項目																その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	6月7日	9:50	22.5	44,700	7.8	3.3	3.0		2	無						30以上	
25 江川橋	江川	6月7日	9:30	22.4	41,600	8.0	5.9	1.4		9	無						58	
2 本陣橋	新々堀川	6月7日	10:10	22.8	42,400	7.7	2.4	1.4		ND	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	6月6日	9:55	20.5	256	8.0	9.7	0.8		7	無	7,900	2,800				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	6月6日	9:45	22.1	262	7.9	7.6	0.9		15	無	13,000	52				30以上	
7 勝山橋	紫川	6月6日	9:30	22.1	44,300	8.0	5.9	2.5		2	無	230	8				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	6月6日	9:35	22.0	46,700	8.0	6.1	1.1		2	無	170	2				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境 橋	板櫃川	6月6日	9:15	19.8	258	8.2	9.7	0.7		3	無	1,700	220				30以上	
11 新 港 橋	板櫃川	6月6日	9:05	21.7	41,500	8.1	6.7	2.4		2	無	330	12				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	6月7日	10:45	21.8	9,780	8.0	7.3	0.5		1	無						30以上	
14 的 場 橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	6月7日	10:40	23.3	34,900	7.6	4.9	3.1		2	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	6月7日	10:25	25.5	2,190	7.9	13	2.7		13	無						28	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞 北 橋	金手川	6月7日	10:00	22.5	42,300	9.0	4.6	3.0		3	無						30以上	
20 宮 前 橋	奥畑川	6月6日	10:32	22.7	238	7.4	10	1.4		13	無	2,300	62				30以上	
21 新 開 橋	竹馬川	6月6日	9:58	24.5	714	8.5	8.3	2.7		10	無						30以上	
22 暗 渠 入 口	清滝川	6月6日	10:54	19.5	232	8.0	8.8	ND		16	無	1,700	1,400				30以上	
23 大 里 橋	大川	6月6日	11:15	23.4	9,100	8.3	10	1.3		1	無	7,900	1,100				30以上	
24 村 中 川 橋	村中川	6月6日	11:30	22.1	7,760	7.6	8.1	0.9		2	無	9,400	660				30以上	
26 神 田 橋 *	貫川	6月6日	9:40	20.7	196	7.0	6.6	0.8		3	無	3,300	88				30以上	
27 恒 見 橋	相割川	6月6日	10:15	22.2	3,680	7.5	8.6	0.5		6	無	3,300	720				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜 橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新 貝 橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。

単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 7月度

項 目	生活環境項目																その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	7月25日	10:20	29.7	25,400	7.6	6.0	1.7		2	無						30以上	
25 江川橋	江川	7月25日	9:40	29.5	8,950	7.7	6.2	1.0		6	無						61	
2 本陣橋	新々堀川	7月25日	10:35	29.5	23,100	8.6	10	3.2		7	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	7月11日	10:20	22.3	272	7.9	8.9	0.5		2	無	11,000	1,200				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	7月11日	10:00	23.9	236	8.0	8.9	0.5		5	無	1,300	200				30以上	
7 勝山橋	紫川	7月11日	9:30	24.4	11,500	8.1	6.7	0.5		ND	無	3,300	200				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	7月11日	9:45	24.5	10,000	8.0	6.6	ND		ND	無	1,400	200				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境橋	板櫃川	7月11日	9:15	22.6	238	8.0	8.7	0.5		ND	無	7,000	1,000				30以上	
11 新港橋	板櫃川	7月11日	9:00	24.0	13,900	7.9	6.9	ND		ND	無	11,000	520				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	7月25日	11:10	25.0	2,430	8.0	7.4	1.0		1	無						30以上	
14 的場橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	7月25日	11:00	28.7	21,800	7.6	6.7	1.5		1	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	7月25日	10:45	31.6	1,200	8.6	11	1.7		2	無						30以上	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞北橋	金手川	7月25日	10:07	29.0	24,700	8.2	8.7	1.6		3	無						30以上	
20 宮前橋	奥畑川	7月11日	10:30	21.8	200	7.6	8.7	0.5		3	無	7,900	300				30以上	
21 新開橋	竹馬川	7月11日	9:50	25.9	348	8.2	8.6	1.6		8	無						30以上	
22 暗渠入口	清滝川	7月11日	10:50	20.7	204	7.9	8.9	ND		20	無	7,900	240				30以上	
23 大里橋	大川	7月11日	11:10	22.4	2,320	8.0	9.4	0.5		ND	無	24,000	2,000				30以上	
24 村中川橋	村中川	7月11日	11:25	23.1	222	7.9	8.2	0.5		ND	無	7,900	1,800				30以上	
26 神田橋*	貫川	7月11日	9:30	20.6	140	7.1	8.5	ND		5	無	4,900	640				30以上	
27 恒見橋	相割川	7月11日	10:10	22.5	248	7.6	8.0	0.6		4	無	7,900	1,000				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新貝橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。

単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 8月度

項 目	生活環境項目																	その他の項目		
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S	
1	栄橋	江川	8月9日	9:55	29.1	29,000	7.7	4.6	1.5	4.4	2	無			0.91	0.14	0.005	30以上		
25	江川橋	江川	8月9日	9:35	29.6	8,960	7.8	6.2	1.6	5.8	10	無			1.1	0.15	0.006	46		
2	本陣橋	新々堀川	8月9日	10:15	29.7	19,600	8.5	9.8	2.8	5.7	6	無			0.97	0.099	0.004	30以上		
3	加用橋	紫川	8月1日	10:35	25.6	308	8.2	9.0	ND	1.8	ND	無	7,900	84	0.77	0.028	0.001	30以上		
4	御園橋	紫川	8月1日	10:48	24.6	148	7.8	8.5	ND	1.7	1	無	7,900	66	1.1	0.048	0.001	30以上		
5	志井川下流	紫川	8月1日	10:10	25.6	276	7.9	8.9	ND	1.8	31	無	35,000	520	1.3	0.10	0.012	16		
6	紫川取水堰	紫川	8月1日	9:55	27.5	200	7.9	8.5	ND	1.9	1	無	3,300	130	1.0	0.030	0.002	30以上		
7	勝山橋	紫川	8月1日	9:36	27.3	1,480	7.8	6.9	ND	2.0	ND	無	13,000	220	1.1	0.036	0.002	30以上		
8	旦過橋	神嶽川	8月1日	9:45	26.6	4,480	7.9	6.7	ND	2.0	ND	無	14,000	520	1.0	0.039	0.002	30以上		
9	指場取水堰	板櫃川	8月1日	11:20	24.3	146	7.7	8.0	ND	2.6	3	無	35,000	1,500	0.99	0.037	0.001	30以上		
10	境橋	板櫃川	8月1日	9:12	24.8	216	7.9	8.8	ND	1.9	ND	無	13,000	700	1.3	0.042	0.001	30以上		
11	新港橋	板櫃川	8月1日	9:26	25.7	3,110	7.7	6.8	ND	2.2	ND	無	13,000	1,000	1.3	0.047	0.003	30以上		
12	厚生年金横の橋	撥川	8月9日	10:25	25.3	350	8.2	8.1	ND	1.8	ND	無	3,300	88	1.8	0.027	0.002	30以上		
13	J R 引込線	撥川	8月9日	10:50	26.6	3,730	8.1	7.0	ND	2.2	ND	無			1.9	0.037	0.003	30以上		
14	的場橋	割子川	8月9日	10:05	27.0	470	7.7	5.8	ND	2.3	ND	無	330	100	0.93	0.039	0.002	30以上		
15	J R 鉄橋下	割子川	8月9日	10:45	29.1	19,700	7.4	3.9	1.1	5.0	2	無			3.2	0.10	0.016	30以上		
16	則松井堰	金山川	8月9日	10:30	30.4	3,140	9.0	10	3.1	6.9	6	無			0.76	0.073	0.003	30以上		
17	新々堀川合流前	金山川	8月9日	10:22	29.6	22,800	8.7	11	4.0	6.1	6	無			0.80	0.098	0.004	30以上		
18	矢戸井堰	金手川	8月9日	10:50	29.4	28,600	7.9	5.1	0.9	3.8	ND	無	1,300	42	1.1	0.099	0.008	30以上		
19	洞北橋	金手川	8月9日	10:05	29.6	27,200	7.9	5.6	1.1	4.2	1	無			1.1	0.078	0.010	30以上		
20	宮前橋	奥畑川	8月1日	10:30	26.6	214	7.5	8.5	0.5	2.6	3	無	7,900	110	0.94	0.042	0.003	30以上		
21	新開橋	竹馬川	8月1日	9:55	29.8	356	8.5	8.4	2.9	6.2	10	無			0.91	0.090	0.005	30以上		
22	暗渠入口	清滝川	8月1日	10:50	23.7	212	8.0	7.8	ND	4.4	17	無	3,300	34	1.2	0.074	0.005	30以上		
23	大里橋	大川	8月1日	11:10	27.4	3,250	8.1	8.7	0.5	2.5	3	無	7,900	700	2.0	0.054	0.006	30以上		
24	村中川橋	村中川	8月1日	11:20	26.7	2,480	7.5	6.9	0.5	2.4	ND	無	13,000	3,000	2.9	0.057	0.009	30以上		
26	神田橋*	貫川	8月1日	9:35	22.7	136	7.3	8.3	ND	2.1	6	無	7,900	140	1.3	0.039	0.002	30以上		
27	恒見橋	相割川	8月1日	10:10	27.7	534	7.7	8.2	ND	3.4	1	無	7,900	280	0.76	0.056	0.001	30以上		
30	八ヶ瀬橋	紫川	8月1日	10:42	24.1	122	7.6	8.4	ND	2.1	ND	無	11,000	170	1.0	0.030	0.002	30以上		
31	桜橋	紫川	8月1日	10:22	25.0	192	8.2	8.5	ND	2.0	1	無	7,900	32	0.95	0.028	ND	30以上		
32	うめざき橋	黒川	8月9日	9:25	25.9	255	7.9	5.8	ND	3.5	3	無	1,700	36	0.33	0.073	0.001	100以上		
33	堀川合流前	笹尾川	8月9日	9:40	28.1	422	7.6	5.6	1.5	5.1	6	無	4,900	120	1.3	0.079	0.004	70		
35	新貝橋	朽網川	8月1日	9:25	24.0	140	7.3	6.8	ND	2.1	1	無	7,900	400	1.4	0.031	0.002	30以上		
	検出限界																			
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01	

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 9月度

項 目	生活環境項目																その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	9月13日	10:00	29.0	42,400	7.9	3.6	2.6		8	無						30以上	
25 江川橋	江川	9月13日	9:40	28.0	28,200	7.9	4.8	ND		2	無						100以上	
2 本陣橋	新々堀川	9月13日	10:22	29.0	26,600	8.1	6.7	2.2		6	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	9月12日	10:15	24.2	256	7.9	8.6	ND		2	無	11,000	580				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	9月12日	10:00	24.5	225	7.8	7.8	ND		4	無	3,300	400				30以上	
7 勝山橋	紫川	9月12日	9:35	25.7	11,000	7.7	5.3	ND		2	無	3,300	96				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	9月12日	9:45	26.9	31,200	7.7	2.7	0.7		2	無	7,000	1,200				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境橋	板櫃川	9月12日	10:40	25.2	300	8.2	8.9	ND		2	無	13,000	1,800				30以上	
11 新港橋	板櫃川	9月12日	10:55	27.0	25,200	7.8	5.3	ND		2	無	7,000	680				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	9月13日	11:00	26.0	4,340	8.0	5.7	0.7		2	無						30以上	
14 的場橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	9月13日	10:48	27.8	27,600	7.5	3.3	2.1		20	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	9月13日	10:35	28.4	926	8.9	11	2.1		8	無						30以上	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞北橋	金手川	9月13日	10:12	28.3	31,200	7.7	3.7	0.8		ND	無						30以上	
20 宮前橋	奥畑川	9月12日	10:40	26.0	270	7.8	9.4	ND		3	無	11,000	92				30以上	
21 新開橋	竹馬川	9月12日	9:50	26.3	182	7.6	6.6	0.9		10	無						30以上	
22 暗渠入口	清滝川	9月12日	10:50	22.3	238	8.1	8.4	ND		20	無	4,900	72				30以上	
23 大里橋	大川	9月12日	11:00	27.3	2,120	8.3	9.1	ND		2	無	7,000	420				30以上	
24 村中川橋	村中川	9月12日	11:10	26.3	304	8.4	8.5	0.6		3	無	160,000	1,300				30以上	
26 神田橋*	貫川	9月12日	9:30	22.0	144	7.2	8.9	ND		4	無	11,000	240				30以上	
27 恒見橋	相割川	9月12日	10:10	25.5	356	7.9	8.8	ND		4	無	35,000	1,200				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新貝橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 10月度

項 目		生活環境項目															その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	10月11日	9:45	23.5	44,100	7.6	2.8	1.3		1	無						30以上	
25 江川橋	江川	10月11日	9:20	22.1	30,400	7.8	5.0	0.6		3	無						100以上	
2 本陣橋	新々堀川	10月11日	10:07	24.1	43,800	7.7	3.3	1.0		3	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	10月10日	10:30	20.0	264	8.1	9.7	ND		ND	無	11,000	140				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	10月10日	10:15	21.6	246	7.9	7.8	ND		1	無	2,300	60				30以上	
7 勝山橋	紫川	10月10日	9:50	24.1	37,500	8.0	5.3	0.7		1	無	790	32				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	10月10日	10:00	23.5	41,400	7.9	3.1	0.5		1	無	2,300	42				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境橋	板櫃川	10月10日	9:26	19.4	252	8.0	10	ND		ND	無	1,700	380				30以上	
11 新港橋	板櫃川	10月10日	9:05	23.5	36,000	8.1	6.0	0.6		1	無	1,400	40				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	10月11日	10:43	20.6	6,640	8.0	7.2	ND		ND	無						30以上	
14 的場橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	10月11日	10:35	22.7	28,800	7.5	4.4	0.5		2	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	10月11日	10:19	21.8	4,590	8.6	9.4	1.9		5	無						30以上	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞北橋	金手川	10月11日	9:58	23.0	34,200	7.7	4.8	0.6		ND	無						30以上	
20 宮前橋	奥畑川	10月10日	10:05	21.0	224	7.7	9.6	0.5		4	無	790	60				30以上	
21 新開橋	竹馬川	10月10日	9:35	22.0	418	8.9	11	1.3		7	無						30以上	
22 暗渠入口	清滝川	10月10日	10:20	18.5	238	8.1	9.0	ND		12	無	3,300	200				30以上	
23 大里橋	大川	10月10日	10:40	22.5	1,160	8.6	10	0.5		ND	無	2,800	620				30以上	
24 村中川橋	村中川	10月10日	10:50	22.0	356	8.1	10	1.4		1	無	28,000	700				30以上	
26 神田橋*	貫川	10月10日	9:20	18.0	140	7.1	8.9	ND		3	無	4,600	94				30以上	
27 恒見橋	相割川	10月10日	9:55	20.5	500	7.9	9.1	ND		1	無	7,900	900				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新貝橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 11月度

項 目	生活環境項目																その他の項目			
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S	
1	栄橋	江川	11月8日	10:15	17.0	29,900	7.8	6.5	0.6		2	無					0.006	30以上	ND	
25	江川橋	江川	11月8日	9:40	16.2	16,500	7.9	7.1	1.3		9	無					0.007	43	ND	
2	本陣橋	新々堀川	11月8日	10:50	18.4	47,100	7.9	5.3	0.6		2	無					0.008	30以上	ND	
3	加用橋	紫川	11月21日	11:08	12.5	308	8.1	9.7	ND		1	無	1,100	84			ND	30以上	ND	
4	御園橋	紫川	11月21日	11:28	12.4	182	7.8	9.6	ND		1	無	330	170			ND	30以上	ND	
5	志井川下流	紫川	11月21日	10:42	14.0	296	8.0	9.6	ND		ND	無	13,000	640			0.002	30以上	ND	
6	紫川取水堰	紫川	11月21日	10:28	12.1	254	7.9	11	ND		3	無	1,300	110			0.001	30以上	ND	
7	勝山橋	紫川	11月21日	9:28	14.5	32,600	7.6	7.0	0.6		2	無	7,900	340			0.006	30以上	ND	
8	旦過橋	神嶽川	11月21日	9:42	14.7	36,500	7.8	8.3	ND		2	無	3,300	780			0.009	30以上	ND	
9	指場取水堰	板櫃川	11月21日	12:00	12.6	176	7.8	9.7	ND		2	無	1,400	340			0.002	30以上	ND	
10	境橋	板櫃川	11月21日	10:14	11.8	292	7.9	8.9	ND		ND	無	490	300			0.001	30以上	ND	
11	新港橋	板櫃川	11月21日	10:00	15.8	43,000	8.1	8.0	ND		4	無	330	24			0.006	30以上	ND	
12	厚生年金横の橋	撥川	11月8日	10:40	15.9	369	8.5	11	ND		ND	無	1,100	50			0.001	30以上	ND	
13	J R 引込線	撥川	11月8日	11:45	16.1	16,100	7.9	7.1	0.6		ND	無					0.004	30以上	ND	
14	的場橋	割子川	11月8日	10:20	15.6	331	8.3	10	0.5		ND	無	1,300	560			0.003	30以上	ND	
15	J R 鉄橋下	割子川	11月8日	11:35	18.2	18,000	7.8	8.3	1.0		5	無					0.009	30以上	ND	
16	則松井堰	金山川	11月8日	11:15	16.3	1,680	8.9	12	2.2		8	無					0.004	30以上	ND	
17	新々堀川合流前	金山川	11月8日	11:00	18.4	46,700	7.8	4.9	0.7		1	無					0.005	30以上	ND	
18	矢戸井堰	金手川	11月8日	11:00	18.3	42,200	7.8	5.5	0.5		ND	無	330	40			0.014	30以上	ND	
19	洞北橋	金手川	11月8日	10:35	18.1	45,600	7.9	5.4	0.5		1	無					0.010	30以上	ND	
20	宮前橋	奥畑川	11月21日	10:30	12.0	244	7.8	10	ND		ND	無	790	280			0.001	30以上	ND	
21	新開橋	竹馬川	11月21日	11:15	12.5	300	7.7	9.3	1.0		8	無					0.003	30以上	ND	
22	暗渠入口	清滝川	11月21日	10:10	10.0	238	7.9	9.6	ND		3	無	700	110			0.001	30以上	ND	
23	大里橋	大川	11月21日	9:50	13.0	2,700	8.0	8.9	ND		ND	無	2,300	680			0.004	30以上	ND	
24	村中川橋	村中川	11月21日	9:30	13.0	330	7.8	10	ND		ND	無	13,000	2,200			0.007	30以上	ND	
26	神田橋*	貫川	11月21日	11:35	12.0	156	7.4	10	ND		2	無	790	58			ND	30以上	ND	
27	恒見橋	相割川	11月21日	10:50	12.5	310	7.7	9.7	ND		ND	無	7,900	940			0.001	30以上	ND	
30	八ヶ瀬橋	紫川	11月21日	11:18	12.3	150	7.6	9.5	ND		1	無	4,900	72			0.001	30以上	ND	
31	桜橋	紫川	11月21日	10:58	11.8	245	8.1	9.7	ND		1	無	790	30			ND	30以上	ND	
32	うめざき橋	黒川	11月8日	9:40	14.1	319	7.9	8.9	0.5		2	無	3,300	20			ND	95	ND	
33	堀川合流前	笹尾川	11月8日	9:55	15.2	543	7.5	6.8	1.2		3	無	4,900	260			0.003	75	ND	
35	新貝橋	朽網川	11月21日	11:55	14.0	284	7.8	9.6	ND		1	無	4,900	460			0.001	30以上	ND	
	検出限界																			
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01	

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成24年 12月度

項 目	生活環境項目																その他の項目		
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1	栄橋	江川	12月13日	10:05	10.2	39,200	7.9	6.8	3.5		2	無						30以上	
25	江川橋	江川	12月13日	9:30	9.4	21,200	8.1	9.3	0.9		5	無						53	
2	本陣橋	新々堀川	12月13日	10:25	11.5	42,400	7.9	5.8	0.6		1	無						30以上	
3	加用橋	紫川																	
4	御園橋	紫川																	
5	志井川下流	紫川	12月12日	10:10	9.8	420	8.1	12	ND		ND	無	17,000	2,600				30以上	
6	紫川取水堰	紫川	12月12日	9:55	6.6	256	8.0	11	0.5		ND	無	790	240				30以上	
7	勝山橋	紫川	12月12日	9:35	9.9	30,000	7.9	8.5	ND		ND	無	78	66				30以上	
8	旦過橋	神嶽川	12月12日	9:40	12.2	49,800	8.1	7.6	ND		1	無	1,400	4				30以上	
9	指場取水堰	板櫃川																	
10	境橋	板櫃川	12月12日	9:25	7.0	308	7.8	11	ND		ND	無	1,300	620				30以上	
11	新港橋	板櫃川	12月12日	9:00	11.7	45,800	8.1	8.1	ND		1	無	170	14				30以上	
12	厚生年金横の橋	撥川																	
13	J R 引込線	撥川	12月13日	10:55	10.2	19,500	7.9	7.4	0.6		1	無						30以上	
14	的場橋	割子川																	
15	J R 鉄橋下	割子川	12月13日	10:45	13.4	33,700	7.5	6.0	0.9		ND	無						30以上	
16	則松井堰	金山川	12月13日	10:35	7.3	910	8.2	11	1.3		2	無						30以上	
17	新々堀川合流前	金山川																	
18	矢戸井堰	金手川																	
19	洞北橋	金手川	12月13日	10:15	12.0	47,000	8.0	6.3	2.5		1	無						30以上	
20	宮前橋	奥畑川	12月12日	10:10	8.1	244	7.6	12	ND		ND	無	330	52				30以上	
21	新開橋	竹馬川	12月12日	10:50	5.9	468	7.9	11	0.7		2	無						30以上	
22	暗渠入口	清滝川	12月12日	9:45	7.0	240	7.9	11	ND		ND	無	130	18				30以上	
23	大里橋	大川	12月12日	9:25	8.1	3,100	7.6	12	ND		ND	無	2,800	1,200				30以上	
24	村中川橋	村中川	12月12日	9:10	8.0	372	7.5	9.6	ND		ND	無	700	180				30以上	
26	神田橋*	貫川	12月12日	11:08	8.4	164	7.3	11	ND		ND	無	230	72				30以上	
27	恒見橋	相割川	12月12日	10:32	8.9	12,100	7.8	11	ND		1	無	1,300	400				30以上	
30	八ヶ瀬橋	紫川																	
31	桜橋	紫川																	
32	うめざき橋	黒川																	
33	堀川合流前	笹尾川																	
35	新貝橋	朽網川																	
	検出限界																		
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成25年 1月度

項 目		生活環境項目															その他の項目	
採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1 栄 橋	江川	1月24日	9:50	9.3	22,000	7.6	7.3	2.0		7	無						30以上	
25 江川橋	江川	1月24日	9:30	10.2	19,600	7.8	8.2	0.8		9	無						40	
2 本陣橋	新々堀川	1月24日	10:15	11.1	23,800	7.7	6.7	0.9		25	無						30以上	
3 加用橋	紫川																	
4 御園橋	紫川																	
5 志井川下流	紫川	1月16日	10:00	8.9	288	8.0	11	0.5		1	無	1,700	140				30以上	
6 紫川取水堰	紫川	1月16日	9:50	7.0	248	7.9	11	ND		5	無	490	280				30以上	
7 勝山橋	紫川	1月16日	9:30	7.3	19,400	8.0	9.8	ND		4	無	1,700	320				30以上	
8 旦過橋	神嶽川	1月16日	9:40	8.5	21,000	8.0	8.9	ND		6	無	2,300	140				30以上	
9 指場取水堰	板櫃川																	
10 境橋	板櫃川	1月16日	9:15	7.2	276	8.0	12	ND		2	無	3,300	1,100				30以上	
11 新港橋	板櫃川	1月16日	9:00	10.1	38,300	8.2	8.7	ND		10	無	230	68				30以上	
12 厚生年金横の橋	撥川																	
13 JR引込線	撥川	1月24日	10:54	10.5	22,200	7.7	5.0	0.7		2	無						30以上	
14 的場橋	割子川																	
15 JR鉄橋下	割子川	1月24日	10:42	9.3	14,500	7.5	6.7	0.6		2	無						30以上	
16 則松井堰	金山川	1月24日	10:30	10.0	350	7.6	9.8	1.0		7	無						30以上	
17 新々堀川合流前	金山川																	
18 矢戸井堰	金手川																	
19 洞北橋	金手川	1月24日	10:05	10.1	22,800	7.6	6.7	1.4		ND	無						30以上	
20 宮前橋	奥畑川	1月16日	10:05	7.7	246	7.8	12	ND		ND	無	330	200				30以上	
21 新開橋	竹馬川	1月16日	9:35	6.5	244	7.5	10	0.9		6	無						30以上	
22 暗渠入口	清滝川	1月16日	10:40	6.6	226	7.9	11	ND		1	無	93	40				30以上	
23 大里橋	大川	1月16日	11:00	8.7	2,680	8.6	14	0.6		ND	無	4,600	1,200				30以上	
24 村中川橋	村中川	1月16日	11:10	8.3	268	7.9	12	ND		ND	無	11,000	4,200				30以上	
26 神田橋*	貫川	1月16日	9:20	6.8	162	7.1	10	ND		1	無	330	64				30以上	
27 恒見橋	相割川	1月16日	9:50	6.7	356	7.9	13	0.5		ND	無	490	100				30以上	
30 八ヶ瀬橋	紫川																	
31 桜橋	紫川																	
32 うめざき橋	黒川																	
33 堀川合流前	笹尾川																	
35 新貝橋	朽網川																	
検出限界																		
定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成25年 2月度

項 目	生活環境項目																	その他の項目		
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S	
1	栄橋	江川	2月14日	9:55	9.2	37,400	7.9	8.0	3.7	4.2	8	無			0.93	0.064	0.011	30以上		
25	江川橋	江川	2月14日	9:30	9.4	23,800	8.0	9.9	1.8	4.2	11	無			1.2	0.10	0.008	45		
2	本陣橋	新々堀川	2月14日	10:20	9.5	32,400	7.9	7.7	0.8	2.8	4	無			1.2	0.055	0.016	30以上		
3	加用橋	紫川	2月20日	10:35	8.5	278	8.2	11	ND	1.2	5	無	460	84	1.3	0.025	0.002	30以上		
4	御園橋	紫川	2月21日	9:45	6.5	145	7.5	12	ND	1.9	6	無	140	32	1.6	0.037	0.002	30以上		
5	志井川下流	紫川	2月20日	10:15	8.5	250	7.9	11	0.5	1.5	2	無	7,000	200	1.4	0.027	0.005	30以上		
6	紫川取水堰	紫川	2月20日	10:00	7.8	200	7.9	11	0.5	1.6	5	無	4,900	160	1.4	0.032	0.004	30以上		
7	勝山橋	紫川	2月20日	9:30	8.1	564	7.8	10	ND	1.8	6	無	2,300	160	1.4	0.037	0.003	30以上		
8	旦過橋	神嶽川	2月20日	9:35	8.3	2,100	7.9	10	0.6	1.7	3	無	4,600	180	1.4	0.039	0.003	30以上		
9	指場取水堰	板櫃川	2月20日	11:15	9.1	154	7.8	11	0.7	1.4	ND	無	490	200	1.4	0.026	0.001	30以上		
10	境橋	板櫃川	2月20日	9:45	8.7	212	7.8	12	ND	1.4	1	無	1,300	400	1.6	0.030	0.003	30以上		
11	新港橋	板櫃川	2月20日	9:00	8.5	3,850	7.8	10	ND	1.5	2	無	3,300	500	1.6	0.032	0.005	30以上		
12	厚生年金横の橋	撥川	2月14日	10:20	9.0	380	8.2	14	ND	1.4	ND	無	20	16	1.9	0.015	0.002	30以上		
13	J R 引込線	撥川	2月14日	11:08	8.0	15,000	8.0	8.7	0.6	2.2	3	無			2.2	0.039	0.011	30以上		
14	的場橋	割子川	2月14日	10:05	7.6	288	8.6	14	0.5	1.8	1	無	490	110	1.4	0.021	0.004	30以上		
15	J R 鉄橋下	割子川	2月14日	10:58	11.4	37,200	7.4	4.7	0.9	4.1	3	無			3.7	0.21	0.017	30以上		
16	則松井堰	金山川	2月14日	10:42	8.4	500	7.9	11	0.9	2.8	5	無			1.0	0.031	0.014	30以上		
17	新々堀川合流前	金山川	2月14日	10:30	9.4	30,000	7.8	7.7	0.6	2.4	3	無			1.1	0.064	0.016	30以上		
18	矢戸井堰	金手川	2月14日	10:40	9.4	38,700	7.9	7.1	3.0	3.8	3	無	170	6	1.1	0.064	0.022	30以上		
19	洞北橋	金手川	2月14日	10:08	9.9	43,500	8.0	7.9	3.0	3.3	2	無			1.2	0.050	0.015	30以上		
20	宮前橋	奥畑川	2月20日	10:30	9.2	204	7.7	12	0.5	1.6	ND	無	490	32	1.9	0.018	0.003	30以上		
21	新開橋	竹馬川	2月20日	9:55	8.8	230	7.4	9.9	1.0	3.7	6	無			1.1	0.067	0.025	30以上		
22	暗渠入口	清滝川	2月20日	10:45	5.6	204	7.8	12	ND	2.0	2	無	330	160	1.8	0.034	0.001	30以上		
23	大里橋	大川	2月20日	11:10	9.7	1,730	8.1	13	ND	1.6	1	無	1,300	280	2.6	0.027	0.008	30以上		
24	村中川橋	村中川	2月20日	11:30	8.8	190	7.8	12	ND	1.5	ND	無	3,300	1,000	2.0	0.019	0.005	30以上		
26	神田橋*	貫川	2月20日	9:36	7.8	150	7.1	11	ND	1.3	ND	無	330	140	1.3	0.024	0.003	30以上		
27	恒見橋	相割川	2月20日	10:12	8.5	222	7.8	13	ND	2.5	7	無	3,300	560	1.3	0.038	0.005	30以上		
30	八ヶ瀬橋	紫川	2月20日	10:45	8.0	114	7.5	11	ND	1.2	1	無	3,300	8	1.3	0.013	0.001	30以上		
31	桜橋	紫川	2月20日	10:25	8.7	196	8.0	11	ND	1.6	4	無	3,300	44	1.4	0.025	0.002	30以上		
32	うめざき橋	黒川	2月14日	9:25	6.0	240	7.5	11	ND	2.3	ND	無	170	34	0.65	0.018	0.002	100以上		
33	堀川合流前	笹尾川	2月14日	9:30	8.4	560	7.2	9.2	1.8	4.7	8	無	1,300	100	1.3	0.085	0.018	43		
35	新貝橋	朽網川	2月20日	9:25	7.6	220	7.4	12	0.5	1.8	1	無	940	38	1.1	0.044	0.003	30以上		
	検出限界																			
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01	

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <2/14> 7.7 江川橋, <2/20> 7.3 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm

平成25年 3月度

項 目	生活環境項目																その他の項目		
	採水地点	河川名	採水日	採水時間	水温	伝導度	pH	DO	BOD	COD	SS	ゴミ	大腸菌群	大腸菌	T-N	T-P	T-Zn	透視度	M B A S
1	栄橋	江川	3月12日	10:00	11.6	39,000	8.0	8.0	2.6		1	無						30以上	
25	江川橋	江川	3月12日	9:25	12.5	30,500	8.0	7.6	0.8		2	無						100以上	
2	本陣橋	新々堀川	3月12日	10:20	12.0	31,200	7.8	7.3	0.7		2	無						30以上	
3	加用橋	紫川																	
4	御園橋	紫川																	
5	志井川下流	紫川	3月7日	10:00	11.9	290	8.0	11	0.6		2	無	4,900	460				30以上	
6	紫川取水堰	紫川	3月7日	9:45	11.7	274	7.9	9.9	0.9		7	無	1,100	88				30以上	
7	勝山橋	紫川	3月7日	9:25	11.0	12,700	7.9	8.3	0.7		4	無	490	44				30以上	
8	旦過橋	神嶽川	3月7日	9:35	11.1	18,700	8.0	8.4	0.6		1	無	790	40				30以上	
9	指場取水堰	板櫃川																	
10	境橋	板櫃川	3月7日	9:15	10.8	270	7.9	11	0.6		2	無	330	220				30以上	
11	新港橋	板櫃川	3月7日	9:00	12.4	21,200	8.1	8.7	0.6		1	無	1,300	110				30以上	
12	厚生年金横の橋	撥川																	
13	J R 引込線	撥川	3月12日	11:00	12.3	15,600	8.0	7.9	ND		1	無						30以上	
14	的場橋	割子川																	
15	J R 鉄橋下	割子川	3月12日	10:50	15.2	27,600	7.5	7.4	1.1		1	無						30以上	
16	則松井堰	金山川	3月12日	10:35	14.8	980	8.1	11	1.2		5	無						30以上	
17	新々堀川合流前	金山川																	
18	矢戸井堰	金手川																	
19	洞北橋	金手川	3月12日	10:10	12.6	36,800	7.9	8.1	2.1		2	無						30以上	
20	宮前橋	奥畑川	3月7日	10:15	12.0	230	7.9	12	0.7		1	無	130	44				30以上	
21	新開橋	竹馬川	3月7日	9:37	12.1	468	7.9	10	1.1		4	無						30以上	
22	暗渠入口	清滝川	3月7日	10:33	9.5	226	8.0	11	ND		4	無	45	28				30以上	
23	大里橋	大川	3月7日	10:58	13.1	966	8.9	14	0.8		ND	無	2,300	1,400				30以上	
24	村中川橋	村中川	3月7日	11:15	12.1	266	8.3	12	0.6		ND	無	3,300	1,300				30以上	
26	神田橋*	貫川	3月7日	9:20	10.1	176	7.1	9.4	0.5		3	無	460	180				30以上	
27	恒見橋	相割川	3月7日	9:55	10.7	270	8.1	13	0.6		ND	無	110	84				30以上	
30	八ヶ瀬橋	紫川																	
31	桜橋	紫川																	
32	うめざき橋	黒川																	
33	堀川合流前	笹尾川																	
35	新貝橋	朽網川																	
	検出限界																		
	定量限界				0.5	1	0.1	0.1	0.5	0.5	1		0	0	0.05	0.003	0.001	0.5	0.01

(備考)NDは定量限界未満である。 気温 <3/12> 14.0 江川橋 , <3/7> 12.0 轡橋 *本年度は、代替として轡橋にて採水。
 単位はmg/L、ただし、水温は、伝導度はμS/cm、大腸菌群はMPN/100mL、大腸菌は個/100mL、透視度はcm