

測定結果の推移（牛津川 平野橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型A	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型A	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.5 ~ 8.5	7.8	8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.5	p H	6.5 ~ 8.5	6.9	7.5	7.2	7.2
D O	7.5 mg/l以上	10	12.6	9.2	12.3	8.9	14.2	8.6	11.1	D O	7.5 mg/l以上	9.1	11.7	9.1	12.1
BOD	2 mg/l 以下	0.6	0.6	0.8	0.9	1.7	0.8	0.5	0.7	BOD	2 mg/l 以下	0.9	0.7	0.6	0.8
S S	25 mg/l 以下	1	1	4	2	3	1	2	ND	S S	25 mg/l 以下	2	1	4	ND
大腸菌群数	1000MPN/100ml以下	9200	—	4900	—	1100	—	33000	—	大腸菌数	(300CFU/100ml以下)	150	—	480	—

測定結果の推移（牛津川 小井出橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型A	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型A	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.5 ~ 8.5	7.9	—	7.7	—	7.6	—	7.6	—	p H	6.5 ~ 8.5	7.2	—	7.4	—
D O	7.5 mg/l以上	10.0	—	9.5	—	7.9	—	8.8	—	D O	7.5 mg/l以上	8.8	—	8.8	—
BOD	2 mg/l 以下	ND	—	1.2	—	2.6	—	0.7	—	BOD	2 mg/l 以下	1.6	—	0.9	—
S S	25 mg/l 以下	1	—	2	—	1	—	3	—	S S	25 mg/l 以下	3	—	3	—
大腸菌群数	1000MPN/100ml以下	16000	—	7900	—	790	—	49000	—	大腸菌数	(300CFU/100ml以下)	220	—	230	—

測定結果の推移（牛津川 今出川合流前）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.5 ~ 8.5	8.0	8.1	7.7	7.8	7.6	7.9	7.1	7.6	p H	6.5 ~ 8.5	7.1	7.6	7.3	7.5
D O	5 mg/l 以上	10.8	12.8	9.7	12.3	10.3	13.5	9.9	10.2	D O	5 mg/l 以上	9.8	11.9	9.8	12.5
BOD	5 mg/l 以下	1.0	0.9	1.5	0.9	2.9	1.4	1.2	1.8	BOD	5 mg/l 以下	1	1	1.2	1.1
S S	50 mg/l 以下	4	1	8	2	4	2	3	6	S S	50 mg/l 以下	3	3	3	5

測定結果の推移（牛津川 古賀橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型D	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型D	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.0 ~ 8.5	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	p H	6.0 ~ 8.5	7.2	7.6	7.5	7.5
D O	2 mg/l 以上	10.5	12.3	8.6	11.4	10.3	12.3	9.4	10.7	D O	2 mg/l 以上	9.7	12	9.7	11.7
BOD	8 mg/l 以下	1.0	1.0	0.9	0.6	3.4	1.4	0.9	0.7	BOD	8 mg/l 以下	1.1	1	0.8	0.9
S S	100 mg/l以下	4	6	5	4	6	6	3	4	S S	100 mg/l以下	5	3	5	3

測定結果の推移（今出川 岩早橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.5 ~ 8.5	8.0	8.0	7.9	7.8	8	8	7.9	7.8	p H	6.5 ~ 8.5	7.3	7.8	7.8	7.6
D O	5 mg/l 以上	9.6	11.2	10.0	12.0	9.3	13.6	9.4	10.7	D O	5 mg/l 以上	8.8	11.8	8.8	12.4
BOD	5 mg/l 以下	ND	0.5	0.8	1.0	1.4	0.8	ND	ND	BOD	5 mg/l 以下	0.8	0.5	ND	ND
S S	50 mg/l 以下	2	ND	4	ND	1	2	1	ND	S S	50 mg/l 以下	2	1	2	ND

測定結果の推移（今出川 下今出川橋下 ※上田町橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
p H	6.5 ~ 8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.3	8.8	8.0	p H	6.5 ~ 8.5	8.0	7.9	8.0	7.9
D O	5 mg/l 以上	10.2	12.4	8.7	10.7	7.4	12.8	8.3	10.8	D O	5 mg/l 以上	8.4	11.9	8.4	10.1
BOD	5 mg/l 以下	ND	ND	0.6	1.3	1.6	0.7	0.9	0.6	BOD	5 mg/l 以下	1.1	0.7	0.6	0.9

S	S	50 mg/l 以下	ND	ND	3	1	2	ND	2	ND	S	S	50 mg/l 以下	1	1	2	ND
---	---	------------	----	----	---	---	---	----	---	----	---	---	------------	---	---	---	----

測定結果の推移（山犬原川 千の十橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	pH	6.5 ~ 8.5	7.7	7.6	7.4	7.4
DO	5 mg/l 以上	9.8	12.0	9.1	11.4	9.1	12.6	9.1	9.7	DO	5 mg/l 以上	9.5	11.2	9.5	11.1
BOD	5 mg/l 以下	ND	4.8	1.1	1.8	2.1	2.4	0.7	1.2	BOD	5 mg/l 以下	1	0.7	0.5	1.4
S S	50 mg/l 以下	3	7	1	2	1	2	2	1	S S	50 mg/l 以下	ND	ND	ND	2

測定結果の推移（山犬原川 梅の木橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	pH	6.5 ~ 8.5	7.6	7.6	7.5	7.6
DO	5 mg/l 以上	10.4	11.8	9.6	11.3	8.7	13.4	7.6	11	DO	5 mg/l 以上	8.3	10.8	8.3	12.5
BOD	5 mg/l 以下	0.7	0.8	ND	1.3	1.8	1.7	0.7	1.3	BOD	5 mg/l 以下	0.9	0.6	0.6	1.0
S S	50 mg/l 以下	ND	ND	2	ND	7	2	2	15	S S	50 mg/l 以下	2	ND	2	3

測定結果の推移（中通川 北田橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	pH	6.5 ~ 8.5	7.5	7.5	7.6	7.6
DO	5 mg/l 以上	10.1	12.5	9.4	11.2	9.3	13	9.1	11.1	DO	5 mg/l 以上	9.1	10.7	9.1	12.1
BOD	5 mg/l 以下	ND	1.0	1.2	1.3	2.5	1.5	0.7	0.9	BOD	5 mg/l 以下	1.1	0.6	0.8	1.0
S S	50 mg/l 以下	2	2	2	1	2	3	2	1	S S	50 mg/l 以下	2	2	3	1

測定結果の推移（高木川内川 境橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.8	7.6	8.0	7.8	7.9	8.3	7.8	8	pH	6.5 ~ 8.5	7.7	7.8	7.7	8
DO	5 mg/l 以上	10.3	11.3	9.7	12.4	9.1	12.4	8.9	10.6	DO	5 mg/l 以上	8.8	11.4	8.8	12.5
BOD	5 mg/l 以下	ND	3.1	0.8	1.8	2.4	3	0.7	1.2	BOD	5 mg/l 以下	0.7	ND	0.6	0.9
S S	50 mg/l 以下	2	3	3	2	4	6	3	6	S S	50 mg/l 以下	3	4	5	2

測定結果の推移（長尾川 福山橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	9.1	9.9	9.2	9.7	7.9	9.8	8	9.3	pH	6.5 ~ 8.5	8.1	8.1	8.6	9.1
DO	5 mg/l 以上	12.0	14.0	10.1	14.0	11	18.1	10.3	15.6	DO	5 mg/l 以上	10.2	13.9	10.2	13.6
BOD	5 mg/l 以下	1.5	1.5	0.7	1.9	3.4	3.6	0.9	1.2	BOD	5 mg/l 以下	1.1	1	1.1	0.7
S S	50 mg/l 以下	ND	6	2	2	2	11	2	ND	S S	50 mg/l 以下	ND	ND	2	3

測定結果の推移（瓦川内川 わんの瀬合流前）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.9	—	8.0	—	7.9	—	8.0	—	pH	6.5 ~ 8.5	7.8	—	7.9	—
DO	5 mg/l 以上	9.5	—	9.1	—	9.1	—	8.6	—	DO	5 mg/l 以上	8.9	—	8.9	—
BOD	5 mg/l 以下	ND	—	ND	—	2.6	—	ND	—	BOD	5 mg/l 以下	0.9	—	ND	—

S	S	50 mg/l 以下	2	—	1	—	2	—	10	—	S	S	50 mg/l 以下	2	—	1	—
---	---	------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	------------	---	---	---	---

測定結果の推移（新牟田辺川 桐野山橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.6	7.7	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	pH	6.5 ~ 8.5	7.4	7.3	7.4	7.8
DO	5 mg/l 以上	9.4	12.0	6.8	8.8	6.3	13	7.1	10.4	DO	5 mg/l 以上	7.6	8.1	7.6	12.5
BOD	5 mg/l 以下	1.9	1.9	5.6	3.5	2.8	2.4	0.6	1.4	BOD	5 mg/l 以下	1.6	1.4	1.6	2.7
S S	50 mg/l 以下	4	2	4	10	8	4	8	2	S S	50 mg/l 以下	6	2	4	4

測定結果の推移（石原川 下の川橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型C	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型C	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.5 ~ 8.5	7.8	—	7.8	—	7.6	—	7.7	—	pH	6.5 ~ 8.5	7.4	—	7.6	—
DO	5 mg/l 以上	9.4	—	8.9	—	7.9	—	8.8	—	DO	5 mg/l 以上	8.6	—	8.6	—
BOD	5 mg/l 以下	ND	—	1	—	1	—	0.5	—	BOD	5 mg/l 以下	1.2	—	0.6	—
S S	50 mg/l 以下	2	—	2	—	2	—	3	—	S S	50 mg/l 以下	2	—	2	—

測定結果の推移（別府川 別府橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型D	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型D	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.0 ~ 8.5	7.6	7.5	7.5	7.5	8	8	7.7	7.7	pH	6.0 ~ 8.5	7.6	7.5	7.7	7.6
DO	2 mg/l 以上	9.4	11.3	8	9.6	8.2	12.3	8.4	11.1	DO	2 mg/l 以上	8.8	10.8	8.8	12.0
BOD	8 mg/l 以下	ND	0.8	0.8	1.7	1.1	1.8	0.6	1.3	BOD	8 mg/l 以下	1.1	0.9	ND	ND
S S	100 mg/l 以下	ND	ND	4	1	1	ND	2	1	S S	100 mg/l 以下	ND	ND	ND	ND

測定結果の推移（池田川 鯨橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型D	H30.10	H31.1	R1.10	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型D	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.0 ~ 8.5	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.3	pH	6.0 ~ 8.5	7.7	7.3	7.6	7.4
DO	2 mg/l 以上	9.6	10.9	8.3	8.6	7.6	12.1	8.1	5.8	DO	2 mg/l 以上	9.7	6.9	9.1	8.8
BOD	8 mg/l 以下	ND	1.4	1.1	3.5	1.4	6	0.7	2	BOD	8 mg/l 以下	1.5	1.7	0.6	1.2
S S	100 mg/l 以下	1	3	3	7	5	7	2	4	S S	100 mg/l 以下	1	1	1	ND

測定結果の推移（羽佐間水路 裏納所橋下）

環境基準の範囲外の値

項目	環境基準類型D	H30.10	H31.1	R1.12	R2.1	R2.8	R3.1	R3.9	R4.1	項目	環境基準類型D	R4.8	R5.1	R5.9	R6.1
pH	6.0 ~ 8.5	8.1	—	7.5	—	7.8	—	7.6	—	pH	6.0 ~ 8.5	7.6	—	7.8	—
DO	2 mg/l 以上	11.2	—	7.8	—	8.8	—	8.5	—	DO	2 mg/l 以上	8.4	—	8.4	—
BOD	8 mg/l 以下	0.9	—	0.5	—	1.1	—	0.7	—	BOD	8 mg/l 以下	0.9	—	0.7	—
S S	100 mg/l 以下	1	—	2	—	7	—	27	—	S S	100 mg/l 以下	8	—	5	—

「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の見直しについて（第2次答申）」（中環審第1187号）

令和4年度より、環境基準が変わります。

大腸菌群数（1000MPN/100ml以下）⇒ 大腸菌数（300CFU/100ml以下）