令和6年度年度 河川の生活環境項目に係わる水質調査結果

(河川の環境基準)

調査項目河川類型	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	大腸菌数 CFU/100ml
Α			6.5 ~ 8.5	≧7.5	≦2		≦25			≦1,000
В			6.5 ~ 8.5	≧5.0	≦3		≦25			≦5,000
С			6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50			_

(年間4回調査対象河川:新川、江口川、童子川、祇王井川、大山川の5河)

河川名	調査日	水 温 (℃)	流量 (m ³ /秒)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	大腸菌数 CFU/100ml
	令和6年6月17日	25.3	2.7	7.5	6.2	2.5	7.8	20	1.6	0.19	780
	令和6年8月21日	28.0	2.5	6.7	5.7	2.1	7.4	6	1.4	0.21	100
新 川	令和6年10月28日	19.1	2.2	6.8	8.1	2.0	5.0	16	1.1	0.15	2,400
(C)	令和7年2月18日	7.3	2.50	7.1	9.7	0.8	4.0	12	1.2	0.083	16
	75パーセント値	_		6.8	6.2	2.1	_	16	_	_	
	環境基準との比較	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_
	令和6年6月17日	24.9	0.60	6.7	5.0	3.9	9.1	36	2.5	0.35	460
	令和6年8月21日	30.3	0.53	6.7	6.6	2.4	7.3	11	1.3	0.28	260
江口川	令和6年10月28日	18.7	0.27	6.6	7.8	3.7	8.7	12	1.7	0.21	930
(C)	令和7年2月18日	7.0	0.23	7.0	9.3	2.2	4.5	9	2.0	0.20	24
	75パーセント値	_	_	6.7	6.6	3.7	_	12	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_
	令和6年6月17日	23.7	1.4	6.8	7.6	2.1	5.1	21	1.3	0.18	350
# 7 W	令和6年8月21日	27.9	1.7	6.8	7.5	1.7	6.0	10	0.87	0.13	100
童子川	令和6年10月28日	19.0	1.6	6.7	8.6	1.6	4.6	18	0.81	0.075	1,600
(C)	令和7年2月18日	6.0	0.95	7.2	12	0.9	3.1	4	1.0	0.082	61
	75パーセント値	_	_	6.8	7.6	1.7	_	18	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_
	令和6年6月17日	24.4	0.017	7.5	9.2	1.2	5.1	3	0.65	0.18	200
>< - # # #	令和6年8月21日	28.5	0.20	7.8	8.3	2.3	4.8	4	0.72	0.10	84
祇王井川	令和6年10月28日	19.5	0.33	<u>8.6</u>	9.7	1.6	3.9	5	0.67	0.069	400
(C)	令和7年2月18日	6.6	0.14	8.0	13	1.1	3.2	3	0.73	0.040	10
	75パーセント値	_	_	8.0	9.2	1.6	_	4	_	_	
	環境基準との比較	_	_	0	0	0	_	0	_	_	
	令和6年6月17日	25.6	0.40	7.1	8.2	1.8	5.7	19	1.1	0.16	330
 , - 1:1	令和6年8月21日	29.6	0.40	7.3	7.8	3.1	6.9	5	0.72	0.19	71
大山川	令和6年10月28日	19.5	0.28	7.2	9.2	3.6	13	<u>76</u>	1.2	0.15	2,900
(C)	令和7年2月18日	5.5	0.10	7.3	12	0.7	2.1	1	0.65	0.014	27
	75パーセント値		_	7.2	8.2	3.1	_	19	_	_	
	環境基準との比較	_	_	0	0	0	_	0	_		_

① 不等号について、「>」はその数字を超過している状態、「<」はその数字未満(定量下限値未満)であることを示します。

(77)711072米元至十7										
調査項目 河川類型	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α			6.5 ~ 8.5	≧7.5	≦2		≦25			≦1,000
В			6.5 ~ 8.5	≧5.0	≦3		≦25			≦5,000
С			6.5~8.5	≧5.0	≦ 5		≦50			-

令和5年度年度 河川の生活環境項目に係わる水質調査結果

(河川の環境基準)

(1, 11, 1 at ask-20 == 1												
調査項目 河川類型	水 温 (℃)	流量 (m ³ /秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α				6.5~8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5~8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦ 5		≦50				-

(年間4回調査対象河川:新川、江口川、童子川、祇王井川、大山川の5河川)

河川名	調査日	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
	令和5年6月27日	26.0	0.67	25	7.1	5.5	1.6	8.2	14	0.85	0.16	<1	110
	令和5年8月31日	28.0	0.33	44	7.2	5.2	0.9	4.7	8	0.53	0.099	<1	44
新川	令和5年10月31日	15.3	<0.001	54	7.2	6.2	1.6	5.7	9	1.1	0.094	<1	14
(C)	令和6年2月15日	9.4	0.53	51	7.0	8.2	1.2	3.3	13	1.0	0.12	<1	16
	75パーセント値	-		_	7.1	5.5	1.6	1	13	1	_	1	
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和5年6月27日	25.0	0.094	21	7.0	3.1	2.0	7.6	19	1.7	0.28	<1	430
	令和5年8月31日	27.1	0.035	33	7.2	6.0	2.1	5.9	10	1.2	0.16	<1	46
江口川	令和5年10月31日	15.1	<0.001	38	7.4	7.3	1.8	5.2	11	1.6	0.17	<1	10
(C)	令和6年2月15日	9.8	<0.001	74	6.7	5.0	1.3	3.5	13	2.1	0.15	<1	1
	75パーセント値	_	_	_	7.0	5.0	2.0	_	13	_	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和5年6月27日	27.5	0.54	52	7.1	7.8	1.2	5.9	13	0.65	0.095	<1	89
	令和5年8月31日	27.2	0.27	>100	7.2	6.5	0.6	3.2	7	0.38	0.038	<1	28
童子川	令和5年10月31日	14.9	0.32	>100	7.1	9.3	1.0	3.5	4	0.50	0.028	<1	32
(C)	令和6年2月15日	10.3	0.34	>100	7.2	9.0	1.2	3.8	11	0.69	0.063	<1	17
	75パーセント値		_	—	7.1	7.8	1.2	_	11	_	—	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和5年6月27日	25.5	0.30	69	8.1	8.9	3.2	5.3	11	0.59	0.068	<1	100
>< - 4 111	令和5年8月31日	26.8	0.34	>100	8.1	7.3	1.0	2.9	4	0.32	0.028	<1	75
祗王井川	令和5年10月31日	16.0	0.082	>100	8.2	9.6	1.1	2.9	2	0.48	0.028	<1	14
(C)	令和6年2月15日	10.0	0.15	>100	8.4	10	1.4	2.6	1	0.50	0.024	<1	30
	75パーセント値	_	_	_	8.2	8.9	1.4	_	4	_	_	_	
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0		0	_	_		_
	令和5年6月27日	27.5	0.48	73	7.5	8.3	3.1	8.0	6	0.60	0.11	<1	51
+,1,1,1	令和5年8月31日	28.7	0.16	>100	7.7	6.3	1.0	4.0	2	0.25	0.072	<1	17
大山川	令和5年10月31日	16.7	0.084	87	7.5	8.3	1.0	4.7	4	0.54	0.027	<1	22
(C)	令和6年2月15日	10.5	0.093	>100	7.6	9.0	0.6	1.9	2	0.57	0.021	<1	7
	75パーセント値	_	_	_	7.6	8.3	1.0	_	4	_	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_

① 不等号について、「>」はその数字を超過している状態、「<」はその数字未満(定量下限値未満)であることを示します。

(7·17·107·林元色十/												
調査項目 河川類型	水温 (°C)	流量 (m ³ /秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α				6.5~8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5 ~ 8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50				_

令和4年度 河川の生活環境項目に係わる水質調査結果

(河川の環境基準)

(1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1												
調査項目河川類型	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
A				6.5~8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5~8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50				_

(年間4回調査対象河川:新川、江口川、童子川、祇王井川、大山川の5河川)

河川名	調査日	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
	令和4年6月23日	26.4	0.42	23	6.8	7.2	2.0	9.3	15	2.3	0.26	1	170
	令和4年8月17日	25.4	6.2	18	6.9	4.8	1.5	6.1	15	1.5	0.26	<1	480
新 川	令和4年11月24日	14.1	1.8	52	6.9	7.2	2.0	6.6	20	4.5	0.19	<1	330
(C)	令和5年2月21日	4.6	1.9	20	6.7	9.9	2.0	6.7	23	4.4	0.16	<1	46
	75パーセント値				6.8	9.9	2.0	_	20	_	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和4年6月23日	25.5	0.22	27	6.5	4.3	1.5	7.1	18	3.2	0.38	<1	340
	令和4年8月17日	27.0	0.58	32	6.9	6.5	2.3	6.8	16	1.1	0.28	<1	450
江口川	令和4年11月24日	14.5	0.39	47	6.8	6.7	1.6	6.7	11	4.4	0.17	<1	78
(C)	令和5年2月21日	2.8	0.71	32	6.8	10.4	1.4	5.4	12	2.8	0.10	<1	28
	75パーセント値	_	_		6.8	6.5	1.6	_	16	_	_	_	_
	環境基準との比較		_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和4年6月23日	25.1	0.20	60	6.7	8.7	0.7	5.1	15	1.5	0.19	<1	110
キマロ	令和4年8月17日	26.4	2.3	43	6.9	7.7	4.0	6.1	17	0.96	0.18	<1	460
童子川	令和4年11月24日	15.7	0.59	92	6.9	8.9	1.1	4.1	6	1.7	0.076	<1	160
(C)	令和5年2月21日	4.8	0.50	85	6.8	10.8	0.8	3.1	7	1.0	0.031	<1	42
	75パーセント値		_	_	6.8	8.7	1.1	_	15	_	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和4年6月23日	27.4	0.064	>100	8.6	10.8	1.2	3.3	<1	1.1	0.16	<1	92
	令和4年8月17日	26.1	0.94	27	9.1	7.6	4.2	6.3	19	0.90	0.20	<1	500
祇王井川	令和4年11月24日	15.1	0.11	70	7.7	9.6	1.4	4.2	6	1.7	0.078	<1	360
(C)	令和5年2月21日	5.1	0.12	62	7.5	12.1	1.7	3.1	4	0.72	0.057	1	55
	75パーセント値	_	_	_	8.6	9.6	1.7	_	6	_	_	_	_
	環境基準との比較		_	—	×	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和4年6月23日	28.8	1.0	72	7.1	8.5	4.6	9.4	6	1.8	0.16	<1	78
4.1.11	令和4年8月17日	25.8	0.47	47	7.0	6.7	4.0	6.0	12	1.0	0.11	<1	470
大山川	令和4年11月24日	14.8	0.35	82	7.2	8.9	2.5	4.2	6	1.2	0.047	<1	66
(C)	令和5年2月21日	4.2	0.34	95	7.2	11.9	<0.5	3.2	6	1.1	0.027	<1	38
	75パーセント値	_		_	7.1	8.5	4.0	_	6	_		_	_
	環境基準との比較	_		_	0	0	0	_	0	_		_	_

- ① 不等号について、「>」はその数字を超過している状態、「<」はその数字未満(定量下限値未満)であることを示します。
- ② 祇王井川水素イオン濃度(pH)の値が、基準値に満たしていませんでした。原因として、水中の植物プランクトンの 光合成による炭酸同化作用により水中の炭酸化物イオンが減少したためと考えられます。

(月川の珠先坐牛)												
調査項目 河川類型	水 温 (°C)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α				6.5~8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5~8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50				-

令和3年度 河川の生活環境項目に係わる水質調査結果

(河川の環境基準)

(1, 11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,												
調査項目河川類型	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α				6.5 ~ 8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5~8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50				-

(年間4回調査対象河川:新川、江口川、童子川、祇王井川、大山川の5河川)

河川名	調査日	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
	令和3年6月14日	24.1	0.060	28	6.8	8.7	2.8	7.5	21	2.1	0.17	<1	46,000
	令和3年8月30日	29.5	0.20	25	7.0	8.8	6.2	6.8	9	1.5	0.13	<1	240,000
新 川	令和3年11月15日	13.6	0.050	16	6.7	8.4	2.5	4.4	20	2.4	0.15	<1	1,200
(C)	令和4年2月15日	8.2	0.75	27	7.3	10.4	1.9	3.1	7	1.3	0.14	<1	93
	75パーセント値	_		_	6.8	8.7	2.8	_	21	_	_	_	_
	環境基準との比較	_		_	0	0	0	_	0	_	_	_	_
	令和3年6月14日	25.3	0.088	16	6.7	8.8	2.8	7.0	26	2.6	0.23	<1	240,000
	令和3年8月30日	30.0	0.18	36	7.1	9.8	3.8	5.4	9	2.6	0.15	<1	24,000
江口川	令和3年11月15日	13.4	0.22	8	6.7	8.3	3.4	4.4	29	4.1	0.16	<1	750
(C)	令和4年2月15日	7.0	0.19	33	7.1	10.0	5.8	4.3	17	1.9	0.21	<1	23
	75パーセント値	_		_	6.7	8.8	3.8	_	26	_	_	—	_
	環境基準との比較	_	_		0	0	0	_	0	_	_		
	令和3年6月14日	24.9	0.76	18	6.8	9.2	2.2	6.9	49	1.6	0.13	1	46,000
* →	令和3年8月30日	29.7	1.0	>100	6.9	9.5	1.6	3.2	7	0.79	0.053	<1	240,000
童子川	令和3年11月15日	14.2	0.12	>100	6.7	9.7	2.0	2.0	3	0.75	0.035	<1	9,300
(C)	令和4年2月15日	8.3	0.20	>100	6.9	10.8	1.6	2.5	2	0.74	0.027	<1	240
	75パーセント値	_		_	6.8	9.5	2.0	_	7	_	_	_	_
	環境基準との比較	_			0	0	0	_	0	_	_		
	令和3年6月14日	25.1	0.50	65	6.7	9.3	1.8	4.5	13	0.97	0.059	<1	110,000
	令和3年8月30日	29.8	0.61	>100	8.9	9.5	1.6	2.9	5	0.64	0.048	<1	24,000
祗王井川	令和3年11月15日	14.0	0.008	>100	7.9	9.9	2.2	1.7	<1	0.68	0.096	<1	1,500
(C)	令和4年2月15日	8.3	0.015	>100	8.2	13.8	2.1	3.2	6	0.42	0.034	<1	43
	75パーセント値	_	_	_	7.6	9.2	1.7	_	3	_	_	_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	
	令和3年6月14日	26.3	1.1	44	7.5	9.1	1.7	5.0	13	1.2	0.093	<1	110,000
-41.10	令和3年8月30日	30.3	1.4	>100	7.6	9.2	1.5	3.4	2	0.65	0.061	<1	2,400
大山川	令和3年11月15日	14.7	0.090	>100	7.3	9.6	2.4	2.6	3	0.54	0.024	<1	4,300
(C)	令和4年2月15日	8.6	0.22	95	7.8	13.3	1.4	2.2	3	0.50	0.024	<1	93
, - ,	75パーセント値			_	7.6	9.2	1.7	_	3	_		_	_
	環境基準との比較	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_

① 不等号について、「>」はその数字を超過している状態、「<」はその数字未満(定量下限値未満)であることを示します。

(月川の珠先坐牛)												
調査項目 河川類型	水 温 (℃)	流量 (m³/秒)	透視度(度)	PH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	油分 (mg/l)	大腸菌群数 MPN/100ml
Α				6.5~8.5	≧7.5	≦2		≦25				≦1,000
В				6.5 ~ 8.5	≧5.0	≦3		≦25				≦5,000
С				6.5~8.5	≧5.0	≦5		≦50				-