## 河川水水質 R1地点(令和4年度)

河川水水資 R T 地点( 守和4年度)							<b></b>	1 年 度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	_ 河川環境基準
調査日			_	_	_	_	27日	_	25日	_	19日	_	16日	- 777198-50-
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	(0.1大洞)
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
   9   ポリ塩化ビフェニル	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	(0.0005未満)
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						9.3		7.8		8.3		8.8	<u> </u>
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						1.3		2.1		1.0		3.1	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						6.3		5.9		5.6		7.1	_
28 浮遊物質量	mg/L						2		5		1		<1	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						9.3		11		13		11	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						0.001		0.002		0.001		0.002	_
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						<0.001		0.004		0.001		0.001	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.1		0.1		<0.1		<0.1	_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	_
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						43		1800		4		4	_
41 窒素含有量	mg/L						0.48		0.57		0.18		0.41	_
42 燐含有量	mg/L						0.014		0.041		0.011		0.018	<u> </u>
43 ほう素及びその化合物	mg/L						0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						<0.2		0.3		<0.2		<0.2	10
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						24		26		37		38	<u> </u>
47 塩化物イオン	mg/L						7		7		10		12	<u> </u>
(注)1)<は定量下限値未満であることを示す。											l .		I .	

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R1地点(令和5年度)

海川水水貝 KT地点(ヤ和3千皮/ 実施年度							令和	15年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	18日	_	1	24日	_	_	16日	_	_	15日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		9.4			9.0			7.7			8.9		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.5			1.3			1.2			1.4		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.4			9.2			6.9			6.3		_
28 浮遊物質量	mg/L		<1			<1			1			1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.8			7.8			12			12		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			0.001			0.001			0.002		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.002			0.002			<0.001			<0.001		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1			0.1			<0.1			0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02			0.02			<0.02			<0.02		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			0.1			<0.08		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		14			120			1			<1		_
41 窒素含有量	mg/L		0.15			0.29			0.78			0.30		_
42   燐含有量	mg/L		0.009			0.075			0.017			0.049		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2			0.2			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		28			32			31			29		_
47 塩化物イオン	mg/L		8			8			8			12		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>					<u> </u>								

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R1地点(令和6年度)

河川水水資 RI地点(守和6年度) 実施年度							수된	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	1	_	23日	_	_	22日	_	_	21日	_	_	25日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.17(//4)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		9.2			9.1			8.6			7.8		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0			1.1			1.4			2.0		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.4			9.2			7.1			7.4		_
28 浮遊物質量	mg/L		1			<1			1			<1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.8			11			10			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		-
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			0.001			<0.001			0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.001			0.003			0.001			0.002		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1			<0.1			0.1			<0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.12			0.14			0.12			0.14		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		<1			35			11			1		_
41 窒素含有量	mg/L		0.36			0.46			0.27			0.27		_
42	mg/L		0.010			0.051			0.015			0.009		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2			<0.2			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		28			36			29			45		_
47 塩化物イオン	mg/L		8			9			7			11		_
(注) 1)くは定量下限値未満であることを示す。	-		-											-

<sup>(</sup>注)1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R1地点(令和7年度)

河川水水負 RI地点(令和/牛度)							∆ fn	7年度						_
実施年度 実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	7年度 10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	+12	— <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	15日	— —	- /A	٥٨	373	1073	1173	127	1/3	271	373	- //// 八八朵光坐十
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003											0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											(0.1木凋)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出											検出されないこと
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											(0.0005未満)
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002											0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006											0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003											0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002											0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001											0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002											0.01
25 水素イオン濃度	_		8.9											_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0											_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.2											_
28 浮遊物質量	mg/L		1											_
29 溶存酸素濃度	mg/L		11											_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005											_
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001											_
34 銅含有量	mg/L		<0.01											_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.002											_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1											_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02											_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.09											0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		75											_
41 窒素含有量	mg/L		0.41											_
42 燐含有量	mg/L		0.017											_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02											1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2											10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
46 電気伝導率	mS/m		29											_
47 塩化物イオン	mg/L		7											_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。												_		

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R2地点(令和4年度)

河川水水資 R2地点(守和4年度) 実施年度							<b>今和</b>	4年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	 河川環境基準
調査日	-	_	_	_	_	_	27日	_	25日	_	19日	_	16日	1
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.005未凋)
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						8.3		7.6		8.3		7.8	_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						1.2		1.9		1.4		1.0	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						6.0		6.0		4.5		5.7	_
28 浮遊物質量	mg/L						6		6		6		2	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						10		10		13		11	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 //パマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						0.002		0.002		0.006		0.003	_
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						0.001		0.005		0.008		0.004	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		0.24		0.10	_
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						0.22		<0.08		1.5		0.32	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						130		1100		18		12	_
41 窒素含有量	mg/L						0.64		0.54		1.0		0.44	_
42	mg/L						0.018		0.038		0.024		0.018	_
43 ほう素及びその化合物	mg/L						0.14		<0.02		1.1		0.32	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.2		0.3		0.9		0.2	10
45 1.4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						33		27		100		69	_
47 塩化物イオン	mg/L						22		8		180		75	_
(注)1)<は定量下限値未満であることを示す。							1		1				I	

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R2地点(令和5年度)

河川水水資 R2地点(守和5年度) 実施年度							수뒤	15年度						
実施月	_ 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		——————————————————————————————————————	18日	—	——————————————————————————————————————	24日	- -	——————————————————————————————————————	16日	——————————————————————————————————————	—	15日	——————————————————————————————————————	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1本何)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0008			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		8.4			8.3			7.6			7.5		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.8			0.8			0.7			1.7		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		5.9			6.8			7.7			10		_
28 浮遊物質量	mg/L		<1			1			1			1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.4			9.7			11			12		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.005			0.004			0.005			0.008		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.022			0.007			0.034			0.021		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.06			<0.02			0.09			0.08		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.97			1.3			1.5			2.0		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		12			80			4			<1		-
41 窒素含有量	mg/L		0.87			1.2			1.4			2.0		-
42 燐含有量	mg/L		0.012			0.034			0.020			0.029		-
43 ほう素及びその化合物	mg/L		0.49			0.81			1.1			2.5		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.7			1.1			0.7			1.5		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		99			120			140			190		-
47 塩化物イオン	mg/L		120			170			280			340		-
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	-								-					

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R2地点(令和6年度)

河川水水資 R2地点(守和6年度) 実施年度							全年	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	-	— —	23日	— —		22日	- -	——————————————————————————————————————	21日	——————————————————————————————————————		25日	- -	-
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1木/両)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			0.0009			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.6			7.7			7.6			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.6			<0.5			2.7			1.7		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.0			8.6			6.0			6.9		_
28 浮遊物質量	mg/L		1			1			7			1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		10			11			11			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.005			0.004			0.002			0.002		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.006			0.009			0.006			0.004		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			0.1			<0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.09			0.33			0.17			0.02		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.24			1.6			0.16			0.11		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		2			6			120			2		-
41 窒素含有量	mg/L		0.99			0.35			0.42			0.29		-
42	mg/L		0.013			0.026			0.020			0.017		-
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			1.6			0.02			<0.02		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.6			<0.2			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		100			170			33			46		-
47 塩化物イオン	mg/L		150			400			10			15		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	•					•			•					

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

### 河川水水質 R2地点(令和7年度)

河川水水質 R2地点(令和7年度) <sub>実施年度</sub>							△和	7年度						т —
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	_ 河川環境基準
調査日	+	<del></del>	15日	—		071	<b>У</b> Л	1073	1173	127	173	2/1	071	7171222
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003											0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出											検出されないこと
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											(0.1未満)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.0005
8 アルキル水銀化合物			不検出											検出されないこと
	mg/L													(0.0005未満) 検出されないこと
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出											(0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002											0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006											0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003											0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002											0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001											0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002											0.01
25 水素イオン濃度	_		8.0											_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.7											_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.6											_
28 浮遊物質量	mg/L		1											
29 溶存酸素濃度	mg/L		12											_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005											_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.004											_
34 銅含有量	mg/L		<0.01											_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.010											_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1											_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.16											_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.10											0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		230											_
41 窒素含有量	mg/L		0.45											_
42   燐含有量	mg/L		0.015											_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02											1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2											10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
46 電気伝導率	mS/m		30											_
47 塩化物イオン	mg/L		8											_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	•		•				•	•						-

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R3地点(令和4年度)

海川水水貝 RO地点(ヤ和4千度) 実施年度							令和-	4年度						1
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	— 河川環境基準
調査日		_	_	_	_	1	27日	_	25日	1	19日	_	16日	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						7.8		7.7		7.5		7.6	_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						1.1		1.6		0.6		1.0	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						6.5		6.5		4.9		5.9	_
28 浮遊物質量	mg/L						6		31		<1		1	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						9.3		11		13		12	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						<0.001		0.002		<0.001		0.002	<u> </u>
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						0.002		0.014		0.002		0.007	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.3		0.6		0.7		0.7	<del> </del>
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		0.15		0.15	<del> </del>
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						0.10		<0.08		<0.08		<0.08	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						150		4600		10		22	_
41 窒素含有量	mg/L						0.57		0.69		0.65		0.35	_
42   燐含有量	mg/L						0.040		0.076		0.020		0.028	_
43 ほう素及びその化合物	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						<0.2		0.4		0.5		0.2	10
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						17		15		26		27	_
47 塩化物イオン	mg/L						6		6		11		13	_
(注)1)<は定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>								l				l	

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R3地点(令和5年度)

河川水水資 R3地点(守和5年度) 実施年度							수된	15年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	-	—	18日	—	-	24日	—	—	16日	—	—	15日	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1木/両)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.7			7.7			7.6			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.8			0.8			1.0			0.8		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.3			9.1			5.6			5.7		_
28 浮遊物質量	mg/L		3			7			1			4		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		8.9			6.3			12			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.002			0.001			<0.001			<0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.004			0.005			0.001			0.005		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.4			0.9			0.5			0.5		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.03			0.09			0.05			0.08		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			0.12			0.09		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		340			160			14			73		_
41 窒素含有量	mg/L		0.23			0.69			0.50			0.33		_
42   燐含有量	mg/L		0.028			0.079			0.021			0.028		-
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			0.03		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2			0.4			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		22			27			25			25		-
	mg/L		6			8			7			13		-
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	•													_

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R3地点(令和6年度)

用用水水質 RO地点(中和O千度/ 実施年度							令和	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	23日	_	_	22日	_	_	21日	_	_	25日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.8			7.7			7.7			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0			0.9			1.4			1.5		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.4			9.1			6.9			4.1		_
28 浮遊物質量	mg/L		2			7			1			<1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.9			10			10			14		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.002			0.006			0.002			0.003		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		1.2			1.1			0.6			0.3		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.06			0.06			0.05			0.12		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.15			<0.08			<0.08		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		4			240			20			21		_
41 窒素含有量	mg/L		0.49			0.60			0.37			0.34		_
42   燐含有量	mg/L		0.064			0.080			0.028			0.007		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3			0.3			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		21			18			21			23		_
	mg/L		8			6			7			9		_
(注) 1)くは定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>		1									l		

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R3地点(令和7年度)

河川水水镇 R3地点(令和/年度)							A	7.左 庄						T
実施年度 実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	7年度 10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	- 平位	<del>4</del> л	15日	— OA	- /A	٥٦	377	1073	1173	1275	רח	271	3Д	月月珠况至丰
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003											0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											(0.1末凋)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002											0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006											0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003											0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002											0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001											0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002											0.01
25 水素イオン濃度	_		7.8											_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.4											_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.6											_
28 浮遊物質量	mg/L		2											_
29 溶存酸素濃度	mg/L		11											_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005											_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001											_
34 銅含有量	mg/L		<0.01											_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.006											_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.8											_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.07											_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.10											0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		32											_
41 窒素含有量	mg/L		0.65											_
42   燐含有量	mg/L		0.051											_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02											1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2											10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
46 電気伝導率	mS/m		22											_
47 塩化物イオン	mg/L		7											_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。														

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R4地点(令和4年度)

実施年度								4年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	— 河川環境基準
調査日		_	_	_	_	_	27日	_	25日	_	19日	_	16日	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						7.6		7.5		7.7		7.7	_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						0.9		1.6		1.3		1.2	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						6.7		6.1		5.1		6.4	_
28 浮遊物質量	mg/L						6		17		8		3	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						9.7		11		13		10	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						0.001		0.002		0.002		0.004	_
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						0.002		0.01		0.005		0.007	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.2		0.3		0.3		0.2	_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		0.09		0.18	_
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						0.14		<0.08		0.27		0.48	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						95		2300		48		44	_
41 窒素含有量	mg/L						0.54		0.59		0.59		1.0	_
42   燐含有量	mg/L						0.028		0.075		0.025		0.049	_
43 ほう素及びその化合物	mg/L						0.05		<0.02		0.22		0.60	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.2		0.3		0.4		0.8	10
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						23		21		50		96	_
47 塩化物イオン	mg/L						14		8		48		150	_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	•						•		•		•		•	

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R4地点(令和5年度)

円川小小貝   R4地点 ( T 和 3 千皮 )							令和	15年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	18日	_	1	24日	_	_	16日	_	_	15日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.8			7.8			7.6			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0			1.0			1.0			0.8		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.1			7.8			5.7			6.1		_
28 浮遊物質量	mg/L		4			4			2			2		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		8.3			7.6			11			12		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.011			0.003			0.002			0.005		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.3			0.3			0.1			0.2		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.03			0.06			<0.02			0.04		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.23			0.33			0.24			0.32		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		160			140			15			7		_
41 窒素含有量	mg/L		0.33			0.62			0.59			0.61		_
42   燐含有量	mg/L		0.025			0.053			0.017			0.020		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		0.08			0.13			0.10			0.30		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2			0.3			0.2			0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		30			44			38			48		_
	mg/L		21			34			29			54		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>													

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R4地点(令和6年度)

海川水水貝 R4地点(节和O4-皮/ 実施年度							令和	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	23日	_	-	22日	_	_	21日	_	-	25日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		_
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.6			7.7			7.7			7.8		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.9			2.2			1.2			1.7		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.1			8.6			6.8			5.2		_
28 浮遊物質量	mg/L		3			5			3			2		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		10			11			10			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			0.001			<0.001			0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
	mg/L		0.003			0.004			0.003			0.004		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.7			0.5			0.3			0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.04			0.07			0.04			0.05		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.28			0.11			0.11		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		5			180			34			1		_
41 窒素含有量	mg/L		0.50			0.60			0.38			0.41		_
42   燐含有量	mg/L		0.039			0.059			0.064			0.010		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			0.20			<0.02			0.05		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2			<0.2			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		29			46			41			46		_
	mg/L		17			52			36			37		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>					l								

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R4地点(令和7年度)

河川水水镇 R4地点(令和/年度)							A *-	7.左 庄						
実施年度 実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	7年度 10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	+ W	— <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	15日	— OA	- /A	٥٦	377	1073	1173	1275	רח	271	371	- 内川垛况至平
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003											0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											(0.1木海)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
	mg/L		不検出											検出されないこと
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											(0.0005未満)
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002											0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006											0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003											0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002											0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001											0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002											0.01
25 水素イオン濃度	_		7.6											_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.7											_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.5											_
28 浮遊物質量	mg/L		3											_
29 溶存酸素濃度	mg/L		11											_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005											_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001											_
34 銅含有量	mg/L		<0.01											_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.005											_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.5											_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.06											_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.13											0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		40											_
41 窒素含有量	mg/L		0.60											_
42 燐含有量	mg/L		0.033											_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02											1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2											10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
46 電気伝導率	mS/m		28											_
47 塩化物イオン	mg/L		11											_
(注)1)<は定量下限値未満であることを示す。														

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R5地点(令和4年度)

海川水水貝 RO地点(ヤ和4千度) 実施年度							令和-	4年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	_	_	_	1	27日	_	25日	1	19日	_	16日	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						7.5		7.6		7.4		7.5	_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						0.6		<0.5		0.6		<0.5	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						1.5		2.0		3.6		1.7	_
28 浮遊物質量	mg/L						2		<1		5		<1	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						9.8		9.7		11		9.4	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	_
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						0.002		0.003		0.006		0.007	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	_
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						38		26		16		7	_
41 窒素含有量	mg/L						0.45		0.53		0.70		0.58	_
42   燐含有量	mg/L						<0.003		0.042		0.026		0.004	_
43 ほう素及びその化合物	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.4		0.5		0.5		0.5	10
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						16		19		19		19	_
	mg/L						8		9		9		9	_
(注) 1) 〈は定量下限値未満であることを示す。	<u> </u>								l					1

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R5地点(令和5年度)

河川水水資 R5地点(守和5年度) 実施年度							수된	]5年度						
実施月	_ 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		——————————————————————————————————————	18日	—	——————————————————————————————————————	24日	- -	——————————————————————————————————————	16日	——————————————————————————————————————	—	15日	——————————————————————————————————————	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1本何)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.5			7.6			7.6			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		3.2			2.8			2.8			2.9		_
28 浮遊物質量	mg/L		6			6			<1			<1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		8.7			7.8			11			11		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.008			0.009			0.002			0.004		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		100			54			750			13		-
41 窒素含有量	mg/L		0.42			0.42			0.48			0.67		-
42	mg/L		0.010			0.010			<0.003			0.003		-
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			0.04		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.4			0.4			0.2			0.4		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		20			20			21			20		-
47 塩化物イオン	mg/L		9			8			8			9		-
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	<del>-</del>								-					

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R5地点(令和6年度)

河川水水資 R5地点(守和6年度) 実施年度							수된	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		—	23日	—		22日	-	—	21日	—	——————————————————————————————————————	25日	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1木洞)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.6			7.7			7.5			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			0.8			1.3			1.5		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		2.6			2.9			3.0			2.6		_
28 浮遊物質量	mg/L		<1			1			<1			<1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.9			12			10			12		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.003			0.007			0.004			0.003		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02			0.02			<0.02			<0.02		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		47			4			80			3		-
41 窒素含有量	mg/L		0.64			0.53			0.73			0.62		_
42	mg/L		0.004			0.006			0.003			0.007		-
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.4			0.4			0.6			0.4		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		19			19			19			21		-
	mg/L		9			8			8			8		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。			-			•			1					

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R5地点(令和7年度)

河川水水質 R5地点(令和/年度)							ΔIn	7.年度						
実施年度 実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	7年度 10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日	- 平位	<del>4</del> л	15日	— OA	- /A	٥٦	371	1075	1173	1275	רח	271	371	- 内川垛况至平
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003											0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											(0.1木凋)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005											0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001											0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002											0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004											0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006											0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002											0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006											0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003											0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002											0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001											0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002											0.01
25 水素イオン濃度	_		7.3											_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5											_
27 化学的酸素要求量	mg/L		2.6											_
28 浮遊物質量	mg/L		1											_
29 溶存酸素濃度	mg/L		11											_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5											_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5											_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005											_
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001											_
34 銅含有量	mg/L		<0.01											_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.007											_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1											_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.02											_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.08											0.8
大腸菌数	CFU/100mL		40											_
41 窒素含有量	mg/L		0.83											_
42 燐含有量	mg/L		0.004											_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02											1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.6											10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.05
46 電気伝導率	mS/m		19											_
47 塩化物イオン (注) 1) < は定量下限値未満であることを示す。	mg/L		9											_

<sup>(</sup>注)1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R6地点(令和4年度)

河川水水資 R6地点(守和4年度) 実施年度							<b>今</b> 和	 4年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	 河川環境基準
調査日	1	_	_	_	_	_	27日	_	25日	_	19日	_	16日	1
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
2 シアン化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	_
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.005		<0.01		<0.01		<0.01	0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.001		<0.005		<0.005		<0.005	0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.01
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
13 四塩化炭素	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0.002
20 チウラム	mg/L						<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0.006
21 シマジン	mg/L						<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0.003
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
23 ベンゼン	mg/L						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.01
25 水素イオン濃度	_						7.6		7.6		7.7		7.6	_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						0.9		1.4		0.8		1.1	_
27 化学的酸素要求量	mg/L						4.9		5.6		5.4		5.0	_
28 浮遊物質量	mg/L						4		17		2		2	_
29 溶存酸素濃度	mg/L						9.1		10		13		10	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L						<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	_
32 フェノール類含有量	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	_
33 ニッケル含有量	mg/L						0.001		0.002		0.002		0.002	_
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	_
35 亜鉛含有量	mg/L						0.001		0.01		0.003		0.003	_
36 溶解性鉄含有量	mg/L						0.2		0.3		0.3		0.3	_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						<0.02		<0.02		0.06		0.07	_
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						<0.08		<0.08		0.16		0.16	0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL						97		1700		20		12	_
41 窒素含有量	mg/L						0.46		0.60		0.43		0.32	_
42 燐含有量	mg/L						0.023		0.059		0.032		0.019	_
43 ほう素及びその化合物	mg/L						0.03		<0.02		0.13		0.11	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						<0.2		0.3		0.3		0.2	10
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.05
46 電気伝導率	mS/m						20		19		39		44	_
47 塩化物イオン	mg/L						11		8		32		42	_
(注)1)<は定量下限値未満であることを示す。	-										-		•	-

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R6地点(令和5年度)

用川水水貝 RO地点(ヤ和3千度) 実施年度							令和	15年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	河川環境基準
調査日		_	18日	_	1	24日	_	_	16日	_	_	15日	_	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.8			7.8			7.5			7.8		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0			0.7			0.8			0.7		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		5.5			6.7			5.0			5.3		_
28 浮遊物質量	mg/L		3			3			1			2		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		8.3			7.0			11			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		0.002			0.002			0.001			0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.003			0.004			0.002			0.005		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.3			0.5			0.1			0.2		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.02			0.06			<0.02			0.04		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.17			0.22			0.18			0.19		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		88			130			18			3		_
41 窒素含有量	mg/L		0.30			0.51			0.61			0.59		_
42   燐含有量	mg/L		0.022			0.044			0.015			0.017		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		0.06			0.10			0.08			0.18		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2			0.3			0.2			0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		30			37			35			38		_
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	mg/L		20			26			28			37		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。						1						I.		

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R6地点(令和6年度)

河川水水資 R6地点(守和6年度) 実施年度							소	16年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		— —	23日	— —		22日	- -	——————————————————————————————————————	21日	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	25日	- -	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
2 シアン化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.1未満)
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		(0.1木洞)
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.003 未河)
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23 ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.01
25 水素イオン濃度	_		7.7			7.7			7.5			7.7		_
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			<0.5			1.4			1.5		_
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.0			7.8			6.1			5.0		_
28 浮遊物質量	mg/L		2			1			2			<1		_
29 溶存酸素濃度	mg/L		9.7			10			11			13		_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		_
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			0.001			<0.001			0.001		_
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		_
35 亜鉛含有量	mg/L		0.002			0.004			0.003			0.004		_
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.5			0.5			0.3			0.2		_
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.03			0.05			0.03			0.04		_
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		_
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.22			<0.08			<0.08		0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		16			140			44			<1		_
41 窒素含有量	mg/L		0.49			0.55			0.37			0.37		_
42	mg/L		0.028			0.044			0.017			0.007		_
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			0.13			<0.02			0.03		1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2			0.2			<0.2			<0.2		10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
46 電気伝導率	mS/m		27			37			22			35		_
47 塩化物イオン	mg/L		18			33			8			18		_
(注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。	•		•			•								_

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

## 河川水水質 R6地点(令和7年度)

実施月         単位         4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 1月 2月 1月 1月 15日	3月 河川環境基準  0.003 検出されないこと (0.1未満)  - 0.01  0.02  0.01  0.0005 検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと (0.0005未満)
1 かにかし及びその化合物	0.003 検出されないこと (0.1未満) 
1 かドミウム及びその化合物       mg/L       <0.0003	検出されないこと
2 シアン化合物     mg/L     不検出       3 有機媒化合物     mg/L     <0.1	検出されないこと
3 有機燐化合物       mg/L       <0.1	- 0.01 0.02 0.01 0.0005 検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと
4 鉛及びその化合物       mg/L       <0.005	0.02 0.01 0.0005 検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと
5 六価クロム化合物       mg/L       <0.01	0.01 0.0005 検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物     mg/L     <0.0005	0.0005 検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと
8 アルキル水銀化合物     mg/L     不検出       9 ポリ塩化ピフェニル     mg/L     不検出	検出されないこと (0.0005未満) 検出されないこと
9 ポリ塩化ビフェニル mg/L 不検出	(0.0005未満) 検出されないこと
	検出されないこと
10 トリクロエチレン mg/l <0.001	
10 / / / F - 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	0.01
11 テトラクロロエチレン mg/L <0.0005	0.01
12 ジクロロメタン mg/L <0.002	0.02
13 四塩化炭素 mg/L <0.0002	0.002
14 1,2-ジクロロエタン mg/L <0.0004	0.004
15 1,1-ジクロロエチレン mg/L <0.002	0.1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L <0.002	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン mg/L <0.0005	1
18 1,1,2-トリクロロエタン mg/L <0.0006 mg/L <0.0006	0.006
19 1,3-ジクロロプロペン mg/L <0.0002	0.002
20 <del>チ</del> ウラム mg/L <0.0006	0.006
21 シマジン mg/L <0.0003	0.003
22 <del>チ</del> オベンカルブ mg/L 〈0.002	0.02
23 ベンゼン mg/L <0.001	0.01
24 セレン及びその化合物 mg/L <0.002	0.01
25 水素イオン濃度     -     7.8	_
26 生物化学的酸素要求量 mg/L <0.5	_
27 化学的酸素要求量     mg/L     5.6	_
28 浮遊物質量     mg/L     2	_
29 溶存酸素濃度     mg/L     12	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量] mg/L <0.5	_
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 mg/L <0.5	_
32 フェノール類含有量 mg/L <0.005	_
33 二ツケル含有量 mg/L <0.001 mg/L	_
34 銅含有量 mg/L < (0.01	_
35 <u></u> 亜鉛含有量	_
36 溶解性鉄含有量     mg/L     0.3	_
37 溶解性マンガン含有量     mg/L     0.03	_
38 クロム含有量 mg/L < (0.05 mg/L )	_
39 ふっ素及びその化合物 mg/L 0.11 0.11	0.8
40 大腸菌数 CFU/100mL 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	_
41 窒素含有量 mg/L 0.63 mg/L	_
42 憐含有量 mg/L 0.024 line mg/L 0.024	_
43 ほう素及びその化合物     mg/L     <0.02	1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L     0.3	10
45 1.4-ジオキサン mg/L <0.005	0.05
46     電気伝導率       mS/m     29	_
47 塩化物イオン mg/L 17 17 (注) 1)くは定量下限値未満であることを示す。	_

<sup>(</sup>注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

<sup>2)</sup> 基準値は『水質汚濁に係る環境基準の人の健康の保護に関する環境基準』 昭和46 年環境庁告示第59 号を示し、記載された数値以下とした。

# 河川水水質測定地図

