

## 河川水水質 R1地点(令和4年度)

実施年度	単位	令和4年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	—	—	—	—	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 硝素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 —
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 ノ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 垂鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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 —
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 —
47 塩化物イオン	mg/L						7		7		10		12 —

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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				0.001			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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度	単位	令和6年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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			0.001			<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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度	単位	令和7年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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				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				—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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				0.02
6 硝素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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				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				0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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				0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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				0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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				0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002				0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006				0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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				0.01
25 水素イオン濃度	—		8.9			9.0			8.5				—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.0			0.7			1.7				—
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.2			8.7			6.3				—
28 浮遊物質量	mg/L		1			<1			<1				—
29 溶存酸素濃度	mg/L		11			11			11				—
30 ノ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				—
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				—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				—
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				—
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				—
35 亜鉛含有量	mg/L		0.002			0.001			0.003				—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		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				—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05				—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.12			<0.08				0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		75			89			5				—
41 窒素含有量	mg/L		0.41			0.32			0.35				—
42 燃含有量	mg/L		0.017			0.041			0.013				—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<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				10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
46 電気伝導率	mS/m		29			30			22				—
47 塩化物イオン	mg/L		7			6			6				—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和4年度											河川環境基準	
実施月			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			—	—	—	—	—	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 硼素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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							0.002		0.002		0.006		0.003	—
34 銅含有量	mg/L							<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	—
35 垂鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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	—		8.4				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 ノ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		0.005				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 ふつ素及びその化合物	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和6年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硝素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.005				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 ふつ素及びその化合物	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 燐含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和7年度											河川環境基準	
実施月			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			—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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					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					—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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					0.02
6 硒素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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					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					0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005				<0.0005			<0.0005					0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002					0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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					0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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					0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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					0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002				<0.0002			<0.0002					0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006				<0.0006			<0.0006					0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003				<0.0003			<0.0003					0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002				<0.002			<0.002					0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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					0.01
25 水素イオン濃度	—		8.0				8.5			7.3					—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.7				<0.5			0.7					—
27 化学的酸素要求量	mg/L		7.6				5.8			3.9					—
28 浮遊物質量	mg/L		1				<1			1					—
29 溶存酸素濃度	mg/L		12				13			11					—
30 ノ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					—
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					—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005					—
33 ニッケル含有量	mg/L		0.004				<0.001			0.008					—
34 銅含有量	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01					—
35 垂鉛含有量	mg/L		0.010				0.003			0.015					—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.1				<0.1			<0.1					—
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.16				0.04			0.27					—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05				<0.05			<0.05					—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		0.10				0.76			0.23					0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		230				100			11					—
41 窒素含有量	mg/L		0.45				0.69			0.59					—
42 燐含有量	mg/L		0.015				0.019			0.006					—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02				0.23			0.02					1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.2				0.4			0.3					10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005				<0.005			<0.005					0.05
46 電気伝導率	mS/m		30				69			47					—
47 塩化物イオン	mg/L		8				93			17					—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和4年度											河川環境基準	
実施月			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			—	—	—	—	—	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 硼素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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 垓鉛含有量	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	—
37 溶解性マンガン含有量	mg/L							<0.02		<0.02		0.15		0.15	—
38 クロム含有量	mg/L							<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	—
39 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硝素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.002				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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—
47 塩化物イオン	mg/L		6				8			7			13		—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和6年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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				0.001			<0.001			<0.001		—
34 銅含有量	mg/L		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		—
35 垓鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—
47 塩化物イオン	mg/L		8				6			7			9		—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和7年度											河川環境基準	
実施月			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			—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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						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						—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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						0.02
6 硝素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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						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						0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005						0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002						0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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						0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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						0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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						0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002						0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006						0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003						0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002						0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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						0.01
25 水素イオン濃度	—		7.8			7.8			7.6						—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		1.4			<0.5			1.0						—
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.6			7.7			6.0						—
28 浮遊物質量	mg/L		2			1			1						—
29 溶存酸素濃度	mg/L		11			10			11						—
30 ノ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						—
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						—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005						—
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			<0.001			<0.001						—
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01						—
35 亜鉛含有量	mg/L		0.006			0.001			0.003						—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.8			0.6			0.5						—
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.07			0.03			0.10						—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05						—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.10			0.08						0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		32			370			16						—
41 窒素含有量	mg/L		0.65			0.55			0.48						—
42 燐含有量	mg/L		0.051			0.050			0.019						—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<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						10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005						0.05
46 電気伝導率	mS/m		22			24			22						—
47 塩化物イオン	mg/L		7			6			8						—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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	単位	令和4年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	—	—	—	—	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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.002		0.004 —
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01 —
35 垂鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—	
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 硼素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.002			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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—	
47 塩化物イオン	mg/L		21			34			29			54		—	

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和6年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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				0.001			<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				0.004			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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—
47 塩化物イオン	mg/L		17				52			36			37		—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度	単位	令和7年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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				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				—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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				0.02
6 硝素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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				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				0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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				0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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				0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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				0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002				0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006				0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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				0.01
25 水素イオン濃度	—		7.6			7.8			7.6				—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		0.7			<0.5			0.7				—
27 化学的酸素要求量	mg/L		6.5			7.5			5.2				—
28 浮遊物質量	mg/L		3			1			1				—
29 溶存酸素濃度	mg/L		11			10			12				—
30 ノ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				—
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				—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				—
33 ニッケル含有量	mg/L		0.001			<0.001			0.001				—
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				—
35 亜鉛含有量	mg/L		0.005			0.002			0.004				—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.5			0.3			0.2				—
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.06			0.04			0.06				—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05				—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.26			0.12				0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		40			610			15				—
41 窒素含有量	mg/L		0.60			0.59			0.68				—
42 燃含有量	mg/L		0.033			0.041			0.015				—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			0.08			<0.02				1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.2			0.3			0.4				10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
46 電気伝導率	mS/m		28			41			32				—
47 塩化物イオン	mg/L		11			28			18				—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度	単位	令和4年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	—	—	—	—	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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		<0.001		<0.001		<0.001 —
34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01 —
35 垂鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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 —
47 塩化物イオン	mg/L						8		9		9		9 —

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—	
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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			<0.001			<0.001			<0.001		—	
34 銅含有量	mg/L		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		—	
35 垓鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和6年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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				<0.001			<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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—
47 塩化物イオン	mg/L		9				8			8			8		—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度	単位	令和7年度											河川環境基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
		—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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				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				—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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				0.02
6 硒素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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				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				0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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				0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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				0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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				0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002				0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006				0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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				0.01
25 水素イオン濃度	—		7.3			7.6			7.6				—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			<0.5			1.4				—
27 化学的酸素要求量	mg/L		2.6			2.3			2.5				—
28 浮遊物質量	mg/L		1			1			1				—
29 溶存酸素濃度	mg/L		11			10			11				—
30 ノ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				—
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				—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				—
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				—
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01				—
35 亜鉛含有量	mg/L		0.007			0.006			0.005				—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<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				—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05				—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08				0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		40			17			12				—
41 窒素含有量	mg/L		0.83			0.61			0.92				—
42 燃含有量	mg/L		0.004			0.006			0.004				—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.6			0.5			0.7				10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				0.05
46 電気伝導率	mS/m		19			20			20				—
47 塩化物イオン	mg/L		9			8			10				—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和4年度											河川環境基準	
実施月			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			—	—	—	—	—	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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.002		0.002	—
34 銅含有量	mg/L							<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	—
35 垂鉛含有量	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 ふつ素及びその化合物	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和5年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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		0.002				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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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		—
47 塩化物イオン	mg/L		20				26			28			37		—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和6年度											河川環境基準	
実施月			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		—
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 硒素及びその化合物	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-ジクロロプロベン	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 ノ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				0.001			<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 ふつ素及びその化合物	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 燃含有量	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)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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)

実施年度		単位	令和7年度											河川環境基準	
実施月			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			—	15日	—	—	21日	—	—	13日	—	—	—	—	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<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						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						—
4 鉛及びその化合物	mg/L		<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						0.02
6 硝素及びその化合物	mg/L		<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
8 アルキル水銀化合物	mg/L		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						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						0.01
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005						0.01
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002						0.02
13 四塩化炭素	mg/L		<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						0.004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<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						0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<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						0.006
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002						0.002
20 チウラム	mg/L		<0.0006			<0.0006			<0.0006						0.006
21 シマジン	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003						0.003
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002						0.02
23 ベンゼン	mg/L		<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						0.01
25 水素イオン濃度	—		7.8			7.7			7.5						—
26 生物化学的酸素要求量	mg/L		<0.5			<0.5			0.6						—
27 化学的酸素要求量	mg/L		5.6			7.1			4.5						—
28 浮遊物質量	mg/L		2			1			1						—
29 溶存酸素濃度	mg/L		12			10			11						—
30 ノ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						—
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						—
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005						—
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.001			<0.001			0.001						—
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01						—
35 亜鉛含有量	mg/L		0.004			0.002			0.003						—
36 溶解性鉄含有量	mg/L		0.3			0.3			0.2						—
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.03			0.05			0.04						—
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05						—
39 ふつ素及びその化合物	mg/L		0.11			0.21			0.08						0.8
40 大腸菌数	CFU/100mL		44			110			14						—
41 窒素含有量	mg/L		0.63			0.57			0.67						—
42 燐含有量	mg/L		0.024			0.040			0.012						—
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.02			0.07			<0.02						1
44 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3			0.3			0.4						10
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005						0.05
46 電気伝導率	mS/m		29			38			28						—
47 塩化物イオン	mg/L		17			27			16						—

(注) 1)&lt;は定量下限値未満であることを示す。

2)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

