

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 6年 1月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R6.1.9	R6.1.9	R6.1.9	R6.1.9	
	結果が得られた日	R6.1.23	R6.1.23	R6.1.23	R6.1.23	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.7	11.8	5.4	-
BOD mg/l	10mg/l以下	1.5	95	2.1	-	
COD mg/l	10mg/l以下	6.1	140	1.7	-	
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	17	8.8	-	
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	0.9	<0.5	-	
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.44	<0.05	-	
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	0.8	<0.1	0.3	-	
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-	
全窒素 mg/l	8mg/l以下	4.2	44	3.3	-	
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.54	<0.06	-	
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-	
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-	
シアノゲン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-	
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-	
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-	
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-	
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-	
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0008	-	
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-	
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-	
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-	
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-	
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-	
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-	
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-	
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	-	
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-	
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-	
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-	
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-	
シマジン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-	
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-	
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-	
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-	
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.7	1.1	<0.1	-	
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	0.1	0.8	<0.08	-	
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	4.8	21	<0.1	-	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		3.2	<0.2	3.1	-	
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-	
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	-	
溶存酸素 mg/l	-	-	1.9	8.1	-	
塩化物イオン mg/l	-	1,700	2,500	420	43	
電気伝導率 mS/m	-	640	-	150	18	
水温 °C	-	12.4	16.0	15.5	16.8	
水位 m	-	-	-	15.50	27.65	

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年12月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①
	採水日	R5.12.5	R5.12.5	R5.12.5	R5.12.5
	結果が得られた日	R5.12.21	R5.12.21	R5.12.21	R5.12.21
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	7.3	9.7	5.5	-
BOD mg/l	10mg/l以下	0.8	18	<0.5	-
COD mg/l	10mg/l以下	1.1	74	1.2	-
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	12	10	-
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	1.0	<0.5	-
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	0.5	<0.1	0.3	-
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l	8mg/l以下	3.1	20	3.2	-
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.93	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアノゲン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.8	0.9	<0.1	-
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	0.1	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	<0.1	6.0	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		2.7	0.4	3.2	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l	-	-	6.5	7.2	-
塩化物イオン mg/l	-	1,900	1,900	380	51
電気伝導率 mS/m	-	680	-	150	19
水温 °C	-	13.4	9.2	15.0	16.4
水位 m	-	-	-	15.50	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年11月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R5.11.10	R5.11.10	R5.11.10	R5.11.10	
	結果が得られた日	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	R5.11.27	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	10.4	5.4	-
BOD mg/l		10mg/l以下	1.1	50	1.4	-
COD mg/l		10mg/l以下	8.7	110	1.6	-
SS mg/l		10mg/l以下	<1.0	33	11	-
ヘキサン抽出物質 mg/l		2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類 mg/l		5mg/l以下	<0.05	0.05	<0.05	-
銅 mg/l		3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l		2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l		10mg/l以下	<0.1	0.2	0.1	-
溶解性マンガン mg/l		10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.2	-
全クロム mg/l		2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l		8mg/l以下	5.8	26	3.3	-
全リン mg/l		16mg/l以下	<0.06	0.58	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml		3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノン mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l		0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l		0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0005	-
アルキル水銀 mg/l		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l		0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l		0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l		1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l		0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l		3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジノン mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l		10mg/l以下	0.7	0.8	<0.1	-
ふっ素 mg/l		8mg/l以下	0.2	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l		100mg/l以下	<0.1	7.0	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l			2.1	<0.2	3.0	-
1,4-ジオキサン mg/l		0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l		-	-	0.7	7.4	-
塩化物イオン mg/l		-	1,400	2,100	410	84
電気伝導率 mS/m		-	530	-	140	29
水温 °C		-	19.8	16.8	16.6	18.1
水位 m		-	-	-	15.45	27.50

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年10月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①
	採水日	R5.10.6	R5.10.6	R5.10.6	R5.10.6
	結果が得られた日	R5.10.26	R5.10.26	R5.10.26	R5.10.26
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	7.2	10.0	5.3	-
BOD mg/l	10mg/l以下	1.0	23	0.7	-
COD mg/l	10mg/l以下	6.3	75	1.5	-
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	27	17	-
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	0.3	-
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l	8mg/l以下	4.4	18	3.5	-
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.35	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0005	-
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジノン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.7	0.8	<0.1	-
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	0.2	0.3	0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	<0.1	3.4	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		3.0	0.12	3.2	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l	-	-	3.9	7.3	-
塩化物イオン mg/l	-	1,800	1,700	420	41
電気伝導率 mS/m	-	700	-	140	18
水温 °C	-	23.3	20.5	16.6	17.2
水位 m	-	-	-	15.30	27.40

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 9月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	
	結果が得られた日	R5.9.26	R5.9.26	R5.9.26	R5.9.26	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.2	10.0	5.7	-
BOD mg/l		10mg/l以下	1.4	42	1.7	-
COD mg/l		10mg/l以下	1.8	88	0.9	-
SS mg/l		10mg/l以下	<1.0	25	33	-
ヘキサノ抽出物質 mg/l		2mg/l以下	<0.5	0.6	<0.5	-
フェノール類 mg/l		5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅 mg/l		3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l		2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l		10mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l		10mg/l以下	0.2	<0.1	0.2	-
全クロム mg/l		2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l		8mg/l以下	3.8	20	2.6	-
全リン mg/l		16mg/l以下	<0.06	0.30	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml		3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノゲン mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l		0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l		0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0008	-
アルキル水銀 mg/l		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l		0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l		0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l		1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l		0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l		3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l		10mg/l以下	0.7	0.7	<0.1	-
ふっ素 mg/l		8mg/l以下	0.2	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l		100mg/l以下	<0.1	6.1	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l			2.5	<0.2	2.4	-
1,4-ジオキサン mg/l		0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l		-	-	<0.5	7.7	-
塩化物イオン mg/l		-	1,500	1,600	390	49
電気伝導率 mS/m		-	610	-	140	18
水温 °C		-	28.4	26.5	18.0	18.0
水位 m		-	-	-	15.25	27.40

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 8月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R5.8.4	R5.8.4	R5.8.4	R5.8.4	
	結果が得られた日	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	R5.8.28	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	9.9	5.5	5.5
BOD mg/l	10mg/l以下	0.6	32	0.6	0.9	
COD mg/l	10mg/l以下	5.7	98	1.9	1.2	
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	22	100	1.0	
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	0.1	3.5	
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.2	<0.1	
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
全窒素 mg/l	8mg/l以下	3.7	20	2.4	0.9	
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.36	<0.06	<0.06	
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	≤30	
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	
シアノン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	不検出	
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02	
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	不検出	
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	<0.004	
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006	
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002	
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006	
シマジノン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002	
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	<0.001	
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002	
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.5	0.7	<0.1	<0.1	
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	<0.1	0.4	<0.08	<0.08	
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	<0.1	6.4	<0.1	<0.1	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		2.5	<0.2	2.6	0.6	
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005	
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002	
溶存酸素 mg/l	-	-	<0.5	7.3	4.4	
塩化物イオン mg/l	-	1,100	1,600	390	43	
電気伝導率 mS/m	-	430	-	140	18	
水温 °C	-	26.2	25.5	17.9	18.2	
水位 m	-	-	-	15.10	27.10	

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 7月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①
	採水日	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4	R5.7.4
	結果が得られた日	R5.7.21	R5.7.21	R5.7.21	R5.7.21
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	7.0	10.0	5.9	-
BOD mg/l	10mg/l以下	1.9	40	1.0	-
COD mg/l	10mg/l以下	6.5	93	1.2	-
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	31	50	-
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.3	-
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	0.3	<0.1	0.2	-
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l	8mg/l以下	6.7	27	2.1	-
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.33	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0006	-
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジノン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.4	0.6	<0.1	-
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	0.2	0.5	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	2.5	6.8	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		0.9	<0.2	1.3	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l	-	-	<0.5	7.6	-
塩化物イオン mg/l	-	470	690	110	47
電気伝導率 mS/m	-	340	-	110	19
水温 °C	-	23.4	22.5	17.7	17.7
水位 m	-	-	-	15.00	27.05

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 6月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R5.6.2	R5.6.2	R5.6.2	R5.6.2	
	結果が得られた日	R5.6.28	R5.6.28	R5.6.28	R5.6.28	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	10.1	5.5	-
BOD mg/l		10mg/l以下	1.8	80	1.3	-
COD mg/l		10mg/l以下	2.7	100	2.3	-
SS mg/l		10mg/l以下	<1.0	49	34	-
ヘキサン抽出物質 mg/l		2mg/l以下	<0.5	1.0	<0.5	-
フェノール類 mg/l		5mg/l以下	<0.05	0.07	<0.05	-
銅 mg/l		3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l		2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l		10mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l		10mg/l以下	0.2	<0.1	0.3	-
全クロム mg/l		2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l		8mg/l以下	7.6	31	3.0	-
全リン mg/l		16mg/l以下	<0.06	0.57	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml		3000個/ml以下	≤30	45	≤30	-
カドミウム mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノゲン mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l		0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l		0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0005	-
アルキル水銀 mg/l		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l		0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l		0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l		1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l		0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l		3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l		10mg/l以下	0.3	0.8	<0.1	-
ふっ素 mg/l		8mg/l以下	0.1	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l		100mg/l以下	4.4	11	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l			3.0	<0.2	2.9	-
1,4-ジオキサン mg/l		0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l		-	-	<0.5	8.0	-
塩化物イオン mg/l		-	560	2,000	250	55
電気伝導率 mS/m		-	290	-	100	20
水温 °C		-	19.7	19.0	17.3	17.2
水位 m		-	-	-	15.25	27.40

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 5月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①
	採水日	R5.5.12	R5.5.12	R5.5.12	R5.5.12
	結果が得られた日	R5.5.24	R5.5.24	R5.5.24	R5.5.24
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	7.2	10.1	5.5	-
BOD mg/l	10mg/l以下	1.7	43	0.6	-
COD mg/l	10mg/l以下	3.3	140	1.6	-
SS mg/l	10mg/l以下	<1.0	16	6.2	-
ヘキサン抽出物質 mg/l	2mg/l以下	<0.5	0.8	<0.5	-
フェノール類 mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅 mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l	10mg/l以下	0.3	0.2	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.5	-
全クロム mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l	8mg/l以下	3.8	36	3.4	-
全リン mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.66	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアン mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l	1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l	0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l	10mg/l以下	0.4	0.9	<0.1	-
ふっ素 mg/l	8mg/l以下	0.2	0.4	0.10	-
アンモニア性窒素 mg/l	100mg/l以下	7.4	8.6	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l		1.6	<0.2	3.2	-
1,4-ジオキサン mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l	-	-	1.7	6.9	-
塩化物イオン mg/l	-	1,300	2,300	360	50
電気伝導率 mS/m	-	550	-	140	22
水温 °C	-	18.6	16.2	17.2	18.4
水位 m	-	-	-	15.30	27.40

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 5年 4月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R5.4.7	R5.4.7	R5.4.7	R5.4.7	
	結果が得られた日	R5.4.24	R5.4.24	R5.4.24	R5.4.24	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	10.1	5.7	-
BOD mg/l		10mg/l以下	2.3	44	1.4	-
COD mg/l		10mg/l以下	9.2	130	1.5	-
SS mg/l		10mg/l以下	<1.0	21	21	-
ヘキサン抽出物質 mg/l		2mg/l以下	<0.5	1.0	<0.5	-
フェノール類 mg/l		5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.005	-
銅 mg/l		3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛 mg/l		2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄 mg/l		10mg/l以下	0.1	0.4	<0.1	-
溶解性マンガン mg/l		10mg/l以下	0.2	<0.1	<0.1	-
全クロム mg/l		2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素 mg/l		8mg/l以下	7.5	34	3.9	-
全リン mg/l		16mg/l以下	<0.06	0.59	<0.06	-
大腸菌群数 個/ml		3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
カドミウム mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノゲン mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん mg/l		1mg/l以下	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム mg/l		0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素 mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀 mg/l		0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0005	-
アルキル水銀 mg/l		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル mg/l		0.003mg/l以下	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素 mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン mg/l		0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン mg/l		1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン mg/l		0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン mg/l		3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン mg/l		0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム mg/l		0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン mg/l		0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ mg/l		0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン mg/l		0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素 mg/l		10mg/l以下	0.3	0.9	<0.1	-
ふっ素 mg/l		8mg/l以下	0.3	0.5	<0.08	-
アンモニア性窒素 mg/l		100mg/l以下	6.4	9.7	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/l			1.0	<0.2	3.3	-
1,4-ジオキサン mg/l		0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン mg/l		-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素 mg/l		-	-	3.9	6.8	-
塩化物イオン mg/l		-	1,500	2,200	440	68
電気伝導率 mS/m		-	630	-	140	21
水温 °C		-	16.4	13.6	16.5	16.8
水位 m		-	-	-	15.40	27.50

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。