

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 8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	R8.1.9	R8.1.9	R8.1.9	R8.1.9	R8.1.9
	結果が得られた日	R8.1.23	R8.1.23	R8.1.23	R8.1.23	R8.1.23
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8~8.6	国	7.1	9.1	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.1	50	1.1
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.7	67	2.2
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	4.0	28
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	1.9	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	0.1	<0.1	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	0.1	0.4
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	<0.6	29	1.6
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.09	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	0.0009
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほうう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.8	0.8	0.3
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.5	0.5	0.12
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	15	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	<0.2	0.5	1.1
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	2.9	7.6
塩化物イオン	mg/l	-	-	2,200	2,300	1,300
電気伝導率	mS/m	-	-	620	-	480
水温	℃	-	-	10.2	14.8	14.4
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2
	結果が得られた日	R7.12.20	R7.12.20	R7.12.20	R7.12.20	R7.12.20
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8～8.6	国	7.0	9.4	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.9	69	1.0
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	3.7	110	2.1
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	28	41
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	3.0	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	0.24	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	0.4
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	0.9	38	1.5
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.21	0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0004
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	0.0011
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.9	0.9	0.2
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.1	0.7	0.15
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	26	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	0.3	0.3	1.3
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<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	-	-	1,900	2,300	1300
電気伝導率	mS/m	-	-	650	-	450
水温	℃	-	-	15.8	14.3	16.0
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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		R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	R7.11.14	
	結果が得られた日		R7.11.27	R7.11.27	R7.11.27	R7.11.27	
	水質分析による計量値						
水素イオン濃度(ｐH)		5.8~8.6	国	7.2	9.4	5.1	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.7	48	0.8	-
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	2.3	76	2.2	-
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	1.7	20	-
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	0.8	<0.5	-
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	0.10	<0.05	-
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	0.2	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	0.7	41	2.0	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.20	<0.06	-
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1	-
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	0.0010	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.9	1.0	0.1	-
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.7	1.3	0.13	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	24	0.1	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<0.2	0.2	1.5	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	-	<0.5	7.5	-
塩化物イオン	mg/l	-	-	2,100	2,200	1200	39
電気伝導率	mS/m	-	-	580	-	410	17
水温	℃	-	-	17.9	18.5	16.6	17.3
水位	m	-	-	-	-	15.45	27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.10.3	R7.10.3	R7.10.3	R7.10.3	R7.10.3
	結果が得られた日	R7.10.17	R7.10.17	R7.10.17	R7.10.17	R7.10.17
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8~8.6	国	7.0	9.7	5.2	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.8	36	0.7
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.7	83	2.8
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	1.9	81
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	0.9	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	0.1	0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	0.6
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	1.0	35	1.8
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.22	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0005
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	0.0009
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほうう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.8	1.1	0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.7	1.5	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	21	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	0.4	<0.2	1.4
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	<0.5	7.8
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,800	2,200	150
電気伝導率	mS/m	-	-	580	-	340
水温	℃	-	-	24.8	20.0	17.4
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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		R7.9.5	R7.9.5	R7.9.5	R7.9.5
	結果が得られた日		R7.9.19	R7.9.19	R7.9.19	R7.9.19
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	国	7.1	10.1	5.7	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.5	21	2.4
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	2.3	38	5.2
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	80	69
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	0.06	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	0.2	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	0.3	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	2.1	13	3.7
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.70	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	0.02	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.7	0.4	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.6	0.5	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	6.5	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	1.6	0.9	3.2
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	3.8	7.9
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,500	810	120
電気伝導率	mS/m	-	-	490	-	23
水温	℃	-	-	26.5	22.5	18.4
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5
	結果が得られた日	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(PH)	5.8~8.6	国	7.2	9.3	5.2	5.4
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.1	29	1.3
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.7	60	2.4
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	8.2	69
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	1.1	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	0.11	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	0.1	0.4	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	0.9	30	2.9
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.18	0.10
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.7	1.0	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.9	1.0	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	18	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	0.7	0.2	2.6
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	0.6	8.0
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,700	2,100	290
電気伝導率	mS/m	-	-	540	-	110
水温	℃	-	-	28.9	27.0	21.4
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.7.4	R7.7.4	R7.7.4	R7.7.4	R7.7.4
	結果が得られた日	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8~8.6	国	6.5	9.9	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.6	35	1.9
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	7.2	57	2.1
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	14	33
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	0.2	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	0.2	<0.1	<0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	1.7	29	3.2
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.18	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.6	1.0	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.5	1.1	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	16	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	1.1	<0.2	2.8
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	2.2	7.5
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,500	2,100	140
電気伝導率	mS/m	-	-	450	-	40
水温	℃	-	-	25.1	24.0	18.5
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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		R7.6.6	R7.6.6	R7.6.6	R7.6.6
	結果が得られた日		R7.6.19	R7.6.19	R7.6.19	R7.6.19
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8～8.6	国	6.9	9.7	6.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	0.8	34	1.1
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	3.2	60	1.7
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	9.9	100
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	1.5	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	0.2	<0.1	<0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	1.6	26	3.2
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.19	0.07
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.5	0.8	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.6	1.1	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	14	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	1.1	<0.2	2.8
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	2.6	8.1
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,600	1,900	14
電気伝導率	mS/m	-	-	500	-	25
水温	℃	-	-	21.0	19.8	18.4
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.5.9	R7.5.9	R7.5.9	R7.5.9	R7.5.9
	結果が得られた日	R7.5.23	R7.5.23	R7.5.23	R7.5.23	R7.5.23
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8~8.6	国	6.5	10.1	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	<0.5	44	<0.5
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	2.1	65	1.3
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	4.9	68
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	0.6	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	0.3	<0.1	<0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	1.7	28	3.4
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.21	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	0.0007
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.4	0.8	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.4	1.0	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	0.1	15	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	1.2	<0.2	2.8
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	2.6	7.8
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,300	2,000	150
電気伝導率	mS/m	-	-	430	-	74
水温	℃	-	-	19.5	18.2	16.6
水位	m	-	-	-	-	15.45
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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 7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	R7.4.11	R7.4.11	R7.4.11	R7.4.11	R7.4.11
	結果が得られた日	R7.4.22	R7.4.22	R7.4.22	R7.4.22	R7.4.22
	水質分析による計量値					
水素イオン濃度(ｐH)	5.8~8.6	国	6.4	11.1	5.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	矢	1.0	17	<0.5
COD	mg/l	10mg/l以下	矢	4.5	82	1.4
SS	mg/l	10mg/l以下	矢	<1.0	13	75
ヘキサン抽出物質	mg/l	2mg/l以下	矢	<0.5	10	<0.5
フェノール類	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.05	0.10	<0.05
銅	mg/l	0.5mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	1mg/l以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	3mg/l以下	矢	0.2	<0.1	<0.1
溶解性マンガン	mg/l	3mg/l以下	矢	1.0	<0.1	<0.1
全クロロム	mg/l	0.1mg/l以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	協	2.6	33	3.2
全リン	mg/l	16mg/l以下	国	<0.06	0.23	<0.06
大腸菌数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1
カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003
シアソ	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出
有機りん	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
ひ素	mg/l	0.05mg/l以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	矢	不検出	<0.0005	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.005	<0.005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	国	<0.004	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	国	<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	国	<0.04	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	国	<0.005	-	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	国	<0.002	-	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	国	<0.006	-	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	国	<0.003	-	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	国	<0.02	-	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	-	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	国	<0.01	<0.01	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	国	0.7	0.8	<0.1
ふつ素	mg/l	5mg/l以下	矢	0.6	1.1	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	国	<0.1	15	<0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		国	1.8	1.2	2.9
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	国	<0.05	-	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	-	<0.5	8.3
塩化物イオン	mg/l	-	-	1,900	2,400	12
電気伝導率	mS/m	-	-	600	-	19
水温	℃	-	-	17.0	15.0	16.4
水位	m	-	-	-	-	15.40
						27.25

・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。

・「国」は水質汚濁防止法による一律排水基準値、「矢」は矢作川沿岸水質保全対策協議会指導基準値及び「協」は関係自治区との公害防止協定値を示しています。

・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。