

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		
		結果が得られた日		R8.1.23	R8.1.23	R8.1.23	R8.1.23		
		排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値					
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )			5.8～8.6	国	7.1	9.1	5.0	-	
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.1	50	1.1	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.7	67	2.2	-
S		S	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 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 ン			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-ジククロロエチレン			mg/ℓ	0.4mg/ℓ以下	国	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリククロロエタン			mg/ℓ	3mg/ℓ以下	国	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリククロロエタン			mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	国	<0.006	-	<0.0006	-
1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ 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 プ			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	0.8	0.8	0.3	-
ふ っ 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			<0.2	0.5	1.1	-
1,4- シ 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	40
電 気 伝 導 率			mS/m	-	-	620	-	480	21
水 温			℃	-	-	10.2	14.8	14.4	15.5
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
				結果が得られた日		R7.12.20	R7.12.20	R7.12.20	R7.12.20
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	7.0	9.4	5.0	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.9	69	1.0	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	3.7	110	2.1	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	28	41	-
ハ キ サ ン 抽 出 物 質				mg/ℓ	矢	<0.5	3.0	<0.5	-
フ ェ ノ ー ル 類				mg/ℓ	矢	<0.05	0.24	<0.05	-
銅				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガ				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム				mg/ℓ	矢	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素				mg/ℓ	協	0.9	38	1.5	-
全リン				mg/ℓ	国	<0.06	0.21	0.06	-
大腸菌数				CFU/ml	矢	<1	<1	<1	-
カドミウム				mg/ℓ	矢	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアン				mg/ℓ	矢	検出されないこと	<0.1	不検出	-
有機りん				mg/ℓ	矢	検出されないこと	<0.1	<0.1	-
鉛				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム				mg/ℓ	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
ヒ素				mg/ℓ	矢	<0.01	0.01	<0.005	-
総水銀				mg/ℓ	矢	<0.0005	<0.0005	0.0011	-
アルキル水銀				mg/ℓ	矢	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル				mg/ℓ	矢	不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン				mg/ℓ	国	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン				mg/ℓ	国	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素				mg/ℓ	国	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン				mg/ℓ	国	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン				mg/ℓ	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	国	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン				mg/ℓ	国	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン				mg/ℓ	国	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロペン				mg/ℓ	国	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム				mg/ℓ	国	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン				mg/ℓ	国	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ				mg/ℓ	国	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン				mg/ℓ	国	<0.01	-	<0.001	-
セレン				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素				mg/ℓ	国	0.9	0.9	0.2	-
ふっ素				mg/ℓ	矢	0.1	0.7	0.15	-
アンモニア性窒素				mg/ℓ	国	<0.1	26	<0.1	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/ℓ		0.3	0.3	1.3	-
1,4-ジオキサン				mg/ℓ	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	37
電気伝導率				mS/m	-	650	-	450	16
水温				℃	-	15.8	14.3	16.0	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
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	7.2	9.4	5.1	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.7	48	0.8	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	2.3	76	2.2	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	1.7	20	-
ハ 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 ン			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 ペ 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 プ			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	-
ふっ素			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- シ 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
				結果が得られた日		R7.10.17	R7.10.17	R7.10.17	R7.10.17
				排水基準値等		水質分析による計量値			
水素イオン濃度（P H）				5.8～8.6	国	7.0	9.7	5.2	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.8	36	0.7	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.7	83	2.8	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	1.9	81	-
ハキサン抽出物質			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			mg/ℓ	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	0.6	-
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	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	-
シアノ			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			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	0.8	1.1	0.1	-
ふっ素			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			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	37
電気伝導率			mS/m	-	-	580	-	340	15
水温			℃	-	-	24.8	20.0	17.4	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　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
				排水基準値等		水質分析による計量値			
水素イオン濃度（P H）				5.8～8.6	国	7.1	10.1	5.7	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.5	21	2.4	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	2.3	38	5.2	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	80	69	-
ハキサン抽出物質			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			mg/ℓ	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
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	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	-
シアノ			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	-
ヒ素			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-ジクロロプロペン			mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	国	<0.002	-	<0.0002	-
チウラ			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	-
ふっ素			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			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	37
電気伝導率			mS/m	-	-	490	-	23	16
水温		℃		-	-	26.5	22.5	18.4	18.2
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		
		結果が得られた日		R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19		
		排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値					
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )			5.8～8.6	国	7.2	9.3	5.2	5.4	
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.1	29	1.3	1.2
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.7	60	2.4	1.0
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	8.2	69	<1.0
ヘ キ サ ン 抽 出 物 質			mg/ℓ	2mg/ℓ以下	矢	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
フ ェ ノ ー ル 類			mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下	矢	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
銅			mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛			mg/ℓ	1mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
溶 解 性 鉄			mg/ℓ	3mg/ℓ以下	矢	0.1	0.4	<0.1	2.4
溶 解 性 マ ン ガ ン			mg/ℓ	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
全 ク ロ ム			mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全 窒 素			mg/ℓ	8mg/ℓ以下	協	0.9	30	2.9	0.7
全 リ ン			mg/ℓ	16mg/ℓ以下	国	<0.06	0.18	0.10	<0.06
大 腸 菌 数			CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1	<1
カ ド ミ ウ ム			mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003	<0.0003
シ ア ン			mg/ℓ	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出	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	<0.1
鉛			mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	国	<0.01	0.01	<0.005	<0.005
六 価 ク ロ ム			mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
ひ 素			mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
総 水 銀			mg/ℓ	0.0005mg/ℓ以下	矢	<0.0005	<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	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	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	<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	<0.0005
ジ ク ロ ロ メ タ ン			mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	国	<0.02	-	<0.002	<0.002
四 塩 化 炭 素			mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	国	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン			mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	国	<0.004	-	<0.0004	<0.0004
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			mg/ℓ	1mg/ℓ以下	国	<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	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	<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	<0.0006
1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン			mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	国	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
チ ウ ラ ム			mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	国	<0.006	-	<0.0006	<0.0006
シ マ ジ ン			mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	国	<0.003	-	<0.0003	<0.0003
チ オ ベ ン カ ル プ			mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	国	<0.02	-	<0.002	<0.002
ベ ン ゼ ン			mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	国	<0.01	-	<0.001	<0.001
セ レ ン			mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	国	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002
ほ う 素			mg/ℓ	10mg/ℓ以下	国	0.7	1.0	<0.1	<0.1
ふ っ 素			mg/ℓ	5mg/ℓ以下	矢	0.9	1.0	<0.08	<0.08
ア ン モ ニ ア 性 窒 素			mg/ℓ	100mg/ℓ以下	国	<0.1	18	<0.1	<0.1
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素			mg/ℓ			0.7	0.2	2.6	0.5
1,4- シ オ キ サ ン			mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下	国	<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	-	-	-	0.6	8.0	5.6
塩 化 物 イ オ ン			mg/ℓ	-	-	1,700	2,100	290	39
電 気 伝 導 率			mS/m	-	-	540	-	110	16
水 温			℃	-	-	28.9	27.0	21.4	17.8
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
				結果が得られた日		R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	6.5	9.9	5.3	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.6	35	1.9	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	7.2	57	2.1	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	14	33	-
ハ 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 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 ン			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 ペ 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 プ			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 っ 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			1.1	<0.2	2.8	-
1,4- シ 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	41
電 気 伝 導 率			mS/m	-	-	450	-	40	17
水 温		℃		-	-	25.1	24.0	18.5	20.0
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 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
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	6.9	9.7	6.0	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.8	34	1.1	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	3.2	60	1.7	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	9.9	100	-
ハ キ サ ン 抽 出 物 質				mg/ℓ	矢	<0.5	1.5	<0.5	-
フ ェ ノ ー ル 類				mg/ℓ	矢	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜 鉛				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶 解 性 鉄				mg/ℓ	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶 解 性 マ ン ガ ン				mg/ℓ	矢	0.2	<0.1	<0.1	-
全 ク ロ ム				mg/ℓ	矢	<0.04	<0.04	<0.04	-
全 窒 素				mg/ℓ	協	1.6	26	3.2	-
全 リ ン				mg/ℓ	国	<0.06	0.19	0.07	-
大 腸 菌 数				CFU/ml	矢	<1	<1	<1	-
カ ド ミ ウ ム				mg/ℓ	矢	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シ ア ン				mg/ℓ	矢	検出されないこと	<0.1	不検出	-
有 機 り ん				mg/ℓ	矢	検出されないこと	<0.1	<0.1	-
鉛				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.005	-
六 価 ク ロ ム				mg/ℓ	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
ひ 素				mg/ℓ	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
総 水 銀				mg/ℓ	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
ア ル キ ル 水 銀				mg/ℓ	矢	不検出	不検出	不検出	-
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル				mg/ℓ	矢	不検出	<0.0005	不検出	-
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.001	-
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン				mg/ℓ	国	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジ ク ロ ロ メ タ ン				mg/ℓ	国	<0.02	-	<0.002	-
四 塩 化 炭 素				mg/ℓ	国	<0.002	-	<0.0002	-
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン				mg/ℓ	国	<0.004	-	<0.0004	-
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン				mg/ℓ	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	国	<0.04	-	-	-
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン				mg/ℓ	国	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2- ト リ ク ロ ロ エ タ ン				mg/ℓ	国	<0.006	-	<0.0006	-
1,3- ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン				mg/ℓ	国	<0.002	-	<0.0002	-
チ ウ ラ ム				mg/ℓ	国	<0.006	-	<0.0006	-
シ マ ジ ン				mg/ℓ	国	<0.003	-	<0.0003	-
チ オ ベ ン カ ル プ				mg/ℓ	国	<0.02	-	<0.002	-
ベ ン ゼ ン				mg/ℓ	国	<0.01	-	<0.001	-
セ レ ン				mg/ℓ	国	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほ う 素				mg/ℓ	国	0.5	0.8	<0.1	-
ふ っ 素				mg/ℓ	矢	0.6	1.1	<0.08	-
ア ン モ ニ ア 性 窒 素				mg/ℓ	国	<0.1	14	<0.1	-
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素				mg/ℓ		1.1	<0.2	2.8	-
1,4- シ オ キ サ ン				mg/ℓ	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	47
電 気 伝 導 率				mS/m	-	500	-	25	18
水 温				℃	-	21.0	19.8	18.4	16.4
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
				結果が得られた日		R7.5.23	R7.5.23	R7.5.23	R7.5.23
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	6.5	10.1	5.3	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<0.5	44	<0.5	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	2.1	65	1.3	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	4.9	68	-
ハ キ サ ン 抽 出 物 質				2mg/ℓ以下	矢	<0.5	0.6	<0.5	-
フ ェ ノ ー ル 類				0.5mg/ℓ以下	矢	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅				0.5mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜 鉛				1mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶 解 性 鉄				3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶 解 性 マ ン ガ ン				3mg/ℓ以下	矢	0.3	<0.1	<0.1	-
全 ク ロ ム				0.1mg/ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04	-
全 窒 素				8mg/ℓ以下	協	1.7	28	3.4	-
全 リ ン				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 ン				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 ペ 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 プ				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 っ 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			1.2	<0.2	2.8
1,4- シ 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
				結果が得られた日		R7.4.22	R7.4.22	R7.4.22	R7.4.22
				排 水 基 準 値 等		水 質 分 析 に よ る 計 量 値			
水 素 イ オ ン 濃 度 ( P H )				5.8～8.6	国	6.4	11.1	5.6	-
B	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	1.0	17	<0.5	-
C	O	D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	4.5	82	1.4	-
S		S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	13	75	-
ハ 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 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 ン			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 ペ 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 プ			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 っ 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			1.8	1.2	2.9	-
1,4- シ 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	68
電 気 伝 導 率			mS/m	-	-	600	-	19	25
水 温		℃		-	-	17.0	15.0	16.4	17.9
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。