# 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)

					1	周縁地下水	周縁地下水
		採水場	听	放流水	浸 出 水	観測井戸	深井戸①
項		採 水 [	∃	R7.10.3	R7.10.3	R7.10.3	R7.10.3
<del>-</del> <del></del> <del></del> <del></del>		結果が得られた		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(PH)		5.8~8.6	玉	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/ $\ell$	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	1.9	81	_
ヘキサン抽出物質	mg/ $\ell$	2mg/ℓ以下	矢	<0.5	0.9	<0.5	_
フェノール類	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	矢	< 0.05	< 0.05	<0.05	_
銅	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	_
亜鉛	mg/ $\ell$	1mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	0.1	_
	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	0.1	0.1	_
溶解性マンガン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	0.6	_
全 クロ ム	mg/ $\ell$	O.1mg/ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04	_
全 窒 素	mg/ $\ell$	8mg/ℓ以下		1.0	35	1.8	-
全リン	mg/ $\ell$	16mg/ ℓ以下	玉	<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/ <i>Q</i>	0.01mg/ l 以下	矢	<0.003	<0.003	0.0005	_
シアン	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢		<0.1		_
有機りん	mg/ $\ell$	検出されないこと			<0.1	<0.1	_
·····································	mg/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	国	<0.01	<0.01	<0.005	_
六 価 ク ロ ム	mg/ $\ell$	0.05mg/ l 以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	_
フ 素	mg/ $\ell$	0.05mg/ l 以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	_
総水銀	mg/ $\ell$	0.0005mg/ l 以下	<u></u> 矢	<0.0005	<0.0005	0.0009	_
アルキル水銀		検出されないこと	矢		不検出		_
ポリ塩化ビフェニル	mg/ $\ell$	検出されないこと			<0.0005		_
トリクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ l 以下	国	<0.01	<0.00	<0.001	_
テトラクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005	_
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/ $\ell$	0.2mg/ ℓ以下	围	<0.02	-	<0.002	_
四塩化炭素	mg/ $\ell$	0.02mg/ l 以下	玉	<0.02	_	<0.002	_
1.2- ジクロロエタン	mg/ $\ell$	0.04mg/ l 以下	玉	<0.002	_	<0.0004	_
1.1- ジクロロエチレン		1mg/ ℓ以下	玉	<0.02	_	<0.002	_
1.2- ジクロロエチレン				-	_	<0.002	_
シス1.2-ジクロロエチレン		0.4mg/ l 以下	玉	<0.04	_	-	_
1.1.1-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	玉	<0.005	_	<0.0005	_
1.1.2-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	玉	<0.006	_	<0.0006	_
1.3- ジクロロプロペン	mg/ $\ell$	0.02mg/ l 以下	围	<0.002	_	<0.0002	_
F ウ ラ ム	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	围	<0.002	_	<0.0002	_
シマジン	mg/ $\ell$	0.03mg/ l 以下	围	<0.003	-	<0.0003	_
チォベンカルブ	mg/ $\ell$	0.2mg/ l 以下	玉	<0.02	_	<0.002	_
ベンゼン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.001	_
セレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	围	<0.01	<0.01	<0.002	_
ほ う 素	mg/ $\ell$	10mg/ l 以下	围	0.8	1.1	0.1	_
ふっ 素	mg/ $\ell$	5mg/ℓ以下	 矢	0.7	1.5	<0.08	_
アンモニア性窒素	mg/ $\ell$			<0.1	21	<0.1	_
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	0.4	<0.2	1.4	_
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/ $\ell$	0.5mg/ l 以下	玉	<0.05	-	<0.005	_
<u> </u>	mg/ $\ell$	- O.OITIG/ & JX 1	-	-	_	<0.0002	_
ア   日   エ   ア     ア   市   酸   素	mg/ $\ell$	_	_	-	<0.5	7.8	_
塩 化 物 イ オ ン	mg/ $\ell$	_	_	1,800	2,200	150	37
電気伝導率	mS/m	_	_	580		340	15
水  温	°C	_	_	24.8	20.0	17.4	17.3
水 <u></u> 位		_	_	2 <del>4</del> .0		15.45	27.25
	m			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			Z1.Z0

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		ı			ı	周縁地下水	国绿地下水	
		採水場	听	放 流 水	浸 出 水	観測井戸	深井戸①	
項		採水	В	R7.9.5	R7.9.5	R7.9.5	R7.9.5	
以   		結果が得られた	В	R7.9.19	R7.9.19	R7.9.19	R7.9.5 R7.9.19	
		排水基準值等						
水 素 イ オ ン 濃 度(P H)		5.8~8.6	玉	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	_	
へ 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/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	矢	< 0.05	0.06	< 0.05	_	
銅	mg/ $\ell$	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	_	
<u> </u>	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	 矢	<0.1	0.3	<0.1	_	
溶解性マンガン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	 矢	<0.1	<0.1	<0.1	_	
<del>2                                    </del>	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04		
全 窒 素	mg/ $\ell$	8mg/ l 以下	協	2.1	13	3.7		
全りと	mg/ $\ell$	16mg/ ℓ以下	玉	<0.06	0.70	<0.06		
大 腸 菌 数	CFU/ml	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1		
<u>ハ 腸 暑 奴</u> カ ド ミ ウ ム	mg/ <i>Q</i>	0.01mg/ l 以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003		
シアン	mg/ $\ell$	検出されないこと		 不検出	<0.00			
有機りん	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢		<0.1	<0.1	_	
日 18 9 70 鉛	mg/ $\ell$	0.1mg/ l 以下	国	<0.01	0.02	<0.005	_	
<u> </u>	mg/ $\ell$	0.05mg/ l 以下	矢	<0.01	<0.02	<0.005		
ハ 🔤 フ ロ 五 ひ 素	mg/ $\ell$	0.05mg/ l 以下	<u></u> 矢	<0.01	<0.01	<0.005		
総水銀	mg/ $\ell$	0.0005mg/ l 以下		<0.005	<0.0005	<0.005		
アルキル水銀		検出されないこと	 矢		不検出		_	
ポリ塩化ビフェニル	mg/ $\ell$	検出されないこと			<0.0005		_	
トリクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ l 以下	国	<0.01	<0.000	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005		
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/ $\ell$	0.2mg/ ℓ以下	围	<0.02	-	<0.0003		
四塩化炭素	mg/ $\ell$	0.02mg/ l 以下	玉	<0.02	_	<0.002		
1.2- ジクロロエタン	mg/ $\ell$	0.04mg/ l 以下	玉	<0.002	_	<0.0004		
1.1- ジクロロエチレン		1mg/ ℓ以下	玉	<0.02	_	<0.002		
1.2- ジクロロエチレン		-		-	_	<0.002		
シス1.2-ジクロロエチレン		0.4mg/ l 以下	玉	<0.04	_	-		
1.1.1-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	3mg/ l 以下	玉	<0.005	_	<0.0005		
1.1.2-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	玉	<0.006	_	<0.0006		
1.3- ジクロロプロペン	mg/ $\ell$	0.02mg/ l 以下	玉	<0.002	_	<0.0002		
チ     ウ     ラ     ム	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	玉	<0.002	_	<0.0002		
シマジン	mg/ $\ell$	0.03mg/ l 以下	围	<0.003	_	<0.0003		
チォベンカルブ	mg/ $\ell$	0.2mg/ℓ以下	围	<0.02	_	<0.002		
ベンゼン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	玉	<0.02	_	<0.001		
セレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	围	<0.01	<0.01	<0.002	_	
ほう 素	mg/ $\ell$	10mg/ ℓ以下	围	0.7	0.4	<0.1	_	
ふっ素	mg/ $\ell$	5mg/ l 以下	 矢	0.6	0.5	<0.08	_	
アンモニア性窒素	mg/ $\ell$			<0.1	6.5	<0.1	_	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	1.6	0.9	3.2	_	
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	玉	<0.05	-	<0.005	_	
クロロエチレン	mg/ℓ	-		-	_	<0.0002	_	
溶 存 酸 素	mg/ $\ell$	-	_	_	3.8	7.9	-	
塩化物イオン	mg/ $\ell$	_	_	1,500	810	120	37	
電気伝導率	mS/m	_	_	490	-	23	16	
水温	°C	_	_	26.5	22.5	18.4	18.2	
水 位		_	_	-		15.45	27.25	
		   	- 1 - 1				۷۱.۷	

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		ı			I	周縁地下水	国 緑 地 下 水	
項		採水場	听	放 流 水	浸 出 水	周 水 地 下 水 観 測 井 戸	深井戸①	
		採 水 [	⊟	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	
<del>以</del>		結果が得られた	В	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.19	R7.8.5 R7.8.19  5.4 1.2 1.0 <1.0 <1.0 <0.5 <0.05 <0.1 <0.1 2.4 <0.1 <0.04 0.7 <0.06 <1 <0.003 不検出 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	
		排水基準値等			水質分析による計量値			
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	玉	7.2	9.3	5.2	5.4	
B O D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	 矢	1.1	29	1.3		
C O D	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	0.7	60	2.4		
S S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	8.2	69		
へ 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/ $\ell$	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/ $\ell$	1mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1		
	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	0.1	0.4	<0.1		
溶解性マンガン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	0.1		
全 クロ ム	mg/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04		
全 窒 素	mg/ $\ell$	8mg/ℓ以下		0.9	30	2.9		
全リン	mg/ $\ell$	16mg/ℓ以下	玉	<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/ <i>l</i>	0.01mg/ℓ以下	矢	<0.003	<0.003	0.0003		
シアン	mg/ $\ell$	検出されないこと	<u></u> 矢		<0.00			
有機りん	mg/ $\ell$	検出されないこと	 矢		<0.1	<0.1		
鉛	mg/ $\ell$	O.1mg/ℓ以下	国	<0.01	0.01	<0.005		
	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	 矢	<0.01	<0.01	<0.005		
フ 素	mg/ $\ell$	0.05mg/ℓ以下	 矢	<0.01	<0.01	<0.005		
総水銀	mg/ $\ell$	0.0005mg/ ℓ以下	 矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		検出されないこと	 矢	 不検出	不検出			
ポリ塩化ビフェニル	mg/ $\ell$	検出されないこと	 矢		<0.0005			
トリクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ l 以下	国	<0.01	<0.01	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005		
ジクロロメタン	mg/ $\ell$	0.2mg/ℓ以下		<0.02	-	<0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/ $\ell$	0.02mg/ℓ以下	 玉	<0.002	_	<0.0002		
1.2- ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	 玉	<0.004	_	<0.0004		
1.1- ジクロロエチレン	mg/ $\ell$	1mg/ℓ以下	 玉	<0.02	_	<0.002		
1.2- ジクロロエチレン	mg/ $\ell$	-		-	_	<0.004		
シス1.2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4mg/ℓ以下	玉	<0.04	_	-	-	
1.1.1-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	 玉	<0.005	_	<0.0005	< 0.0005	
1.1.2-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	0.06mg/ℓ以下	玉	<0.006	_	<0.0006		
1.3- ジクロロプロペン	mg/ $\ell$	0.02mg/ℓ以下	玉	<0.002	_	<0.0002		
チ ウ ラ ム	mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	围	<0.006	-	<0.0006		
シマジン	mg/ $\ell$	0.03mg/ℓ以下	围	<0.003	-	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/ $\ell$	0.2mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002		
ベ ン ゼ ン	mg/ $\ell$	O.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	_	<0.001		
セレン	mg/ $\ell$	O.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.002		
ほ う 素	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	玉	0.7	1.0	<0.1		
ふっ 素	mg/ $\ell$	5mg/ℓ以下	矢	0.9	1.0	<0.08		
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	mg/ $\ell$			<0.1	18	<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	0.7	0.2	2.6	0.5	
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	玉	<0.05	-	<0.005	<0.005	
クロロエチレン	mg/ $\ell$	-	-	_	-	<0.0002	<0.0002	
溶 存 酸 素	mg/ $\ell$	-	_	-	0.6	8.0	5.6	
塩 化 物 イ オ ン	mg/ $\ell$	-	_	1,700	2,100	290	39	
電気伝導率	mS/m	-	-	540	-	110	16	
水温	$^{\circ}$	-	_	28.9	27.0	21.4	17.8	
水 位	m	-	-	-	_	15.45	27.25	
		┃ ∩種類ごとに定める許容限®					9	

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		採水場	 听	放 流 水	浸 出 水	周縁地下水	周縁地下水
						観測井戸	深井戸①
項			3	R7.7.4	R7.7.4	R7.7.4	R7.7.4
		結果が得られた[ 	3	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16	R7.7.16
		排水基準値等	等		水質分析に	よる計量値	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	玉	6.5	9.9	5.3	_
B O D	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	矢	1.6	35	1.9	-
C O D	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	矢	7.2	57	2.1	-
S S	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	14	33	-
へキサン抽出物質	mg/ $\ell$	2mg/ℓ以下	矢	<0.5	<0.5	<0.5	_
フ ェ ノ ー ル 類	mg/ $\ell$	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/ $\ell$	8mg/ℓ以下	協	1.7	29	3.2	-
全 リ ン	mg/ℓ	16mg/ℓ以下	玉	<0.06	0.18	<0.06	-
大 腸 菌 数	CFU/m1	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		検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	0.01	<0.005	_
六 価 ク ロ ム		0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	_
ひ 素	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下		<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		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		検出されないこと		不検出	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン		0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン		0.1mg/ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン		0.2mg/ℓ以下		<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/ $\ell$	0.02mg/ ℓ以下	- 国	<0.002	-	<0.0002	-
1.2- ジクロロエタン		0.04mg/ℓ以下	玉	<0.004	-	<0.0004	-
1.1- ジクロロエチレン		1mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002	-
1.2- ジクロロエチレン		- (AD)T		-	-	<0.004	-
シス1.2-ジクロロエチレン		0.4mg/ℓ以下	围	<0.04	-	-	_
1.1.1-トリクロロエタン		3mg/ℓ以下	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<0.005		<0.0005	_
1.1.2-トリクロロエタン		0.06mg/ℓ以下	围	<0.006		<0.0006	-
1.3- ジクロロプロペン チ ウ ラ ム		0.02mg/ℓ以下 0.06mg/ℓ以下	玉玉	<0.002 <0.006		<0.0002 <0.0006	
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	$\frac{mg/\ell}{mg/\ell}$	0.06mg/ l 以下 0.03mg/ l 以下		<0.006		<0.0008	_
チオベンカルブ		0.03mg/ L以下 0.2mg/ L以下		<0.003		<0.0003	
ベ ン ゼ ン		0.2mg/ ℓ以下		<0.02	_	<0.002	_
	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下 0.1mg/ ℓ以下		<0.01	<0.01	<0.001	_
ほう素	mg/ $\ell$	0.11mg/ ℓ以下 10mg/ ℓ以下		0.6	1.0	<0.002	_
ふっ素 る	mg/ $\ell$	5mg/ℓ以下	<u>□</u> 矢	0.5	1.1	<0.08	_
プ フンモニア 性窒素	mg/ $\ell$			<0.1	1.1	<0.08	_
が め 性 窒素 及 び 亜 硝 酸 性 窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	1.1	<0.2	2.8	_
1.4-     ジオキサン		0.5mg/ℓ以下	玉	<0.05	-	<0.005	_
7.4 フォギッフ クロロエチレン	mg/ $\ell$	O.SITIE/ U.X.IN	<u> </u>	-	_	<0.0002	_
プロロエクレク     溶 存 酸 素	mg/ $\ell$	_		_	2.2	7.5	_
た 塩 化 物 イ オ ン	mg/ $\ell$	_	_	1,500	2,100	140	41
電気伝導率		-	_	450	-	40	17
水 温		_	_	25.1	24.0	18.5	20.0
水 位		_			-	15.45	27.25
<ul><li>・ 排水 其 推 値 は 水 質 法 濁 防 止 法 に 担 領</li></ul>							۷۵.۱۷

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		採水場	——— 听	放 流 水	浸 出 水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水	
		 採 水 [		R7.6.6	R7.6.6	観 <u> </u>		
項		ニュージャー きょう はいまた はまが得られた E		R7.6.19	R7.6.19	R7.6.19	周縁地下水 深井戸① R7.6.6 R7.6.19	
		排水基準値等		117.0.19	水質分析による計量値		111.6.16	
水 素 イ オ ン 濃 度(P H)		5.8~8.6	五 国	6.9	9.7	6.0		
か系1カフ 辰 及(F 日) B O D	mg/ $\ell$	5.8,°8.8 10mg/ℓ以下	 矢	0.8	34	1.1		
C O D	mg/ $\ell$	10mg/ ℓ以下	 矢	3.2	60	1.7		
s s	mg/ $\ell$	10mg/ ℓ以下	<u> </u>	<1.0	9.9	100		
ろ へ キ サ ン 抽 出 物 質	mg/ $\ell$	2mg/ℓ以下	<u> </u>	<0.5	1.5	<0.5		
フェノール類	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	<u> </u>	<0.05	<0.05	<0.05		
銅	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1		
亜 鉛	mg/ℓ	1mg/ℓ以下	 矢	<0.1	<0.1	<0.1	_	
产     2       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	<del></del> 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	1.6	26	3.2	-	
全 リ ン	mg/ $\ell$	16mg/ℓ以下	玉	<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/ $\ell$	0.01mg/ℓ以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003	-	
シアン	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出	-	
有 機 り ん	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1	-	
鉛	mg/ ℓ	0.1mg/ℓ以下	玉	<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 <u>素</u>	mg/ $\ell$	0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	_	
総 水 銀	mg/ $\ell$	0.0005mg/ℓ以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	
ア ル キ ル 水 銀	mg/ $\ell$	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/ $\ell$	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/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.001	_	
テトラクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005	_	
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/ $\ell$	0.2mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002	-	
四 塩 化 炭 素	mg/ $\ell$	0.02mg/ℓ以下	玉	<0.002	_	<0.0002	_	
1.2- ジクロロエタン		0.04mg/ l 以下	玉	<0.004	-	<0.0004	_	
1.1- ジクロロエチレン		1mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002	_	
1.2- ジクロロエチレン		-	-	-	-	<0.004	_	
シス1.2-ジクロロエチレン		0.4mg/ l 以下	玉	<0.04	-	-	-	
1.1.1-トリクロロエタン		3mg/ℓ以下	玉	<0.005	_	<0,0005	-	
1.1.2-トリクロロエタン		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 シ ラ ジ ン	mg/ l	0.06mg/ l 以下	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<0.006	-	<0.0006	_	
シ マ ジ ン チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/ l	0.03mg/ℓ以下	围	<0.003	-	<0.0003	_	
チ オ ベ ン カ ル ブ ベ   ン   ゼ   ン	mg/ $\ell$	0.2mg/ℓ以下	玉 玉	<0.02 <0.01		<0.002 <0.001	_	
	$\frac{mg/\ell}{mg/\ell}$	0.1mg/ℓ以下 0.1mg/ℓ以下		<0.01	<0.01	<0.001		
ほう 素	mg/ ℓ mg/ ℓ	0.1mg/ℓ以下 10mg/ℓ以下		0.5	0.8	<0.002		
は ふ え 素	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下 5mg/ℓ以下	 矢	0.6	1.1	<0.08	_	
プ フンモニア 性窒素	mg/ $\ell$	OHIS/ & W P		<0.1	1.1	<0.08	_	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	1.1	<0.2	2.8	_	
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下		<0.05	-	<0.005	_	
クロロエチレン		-		-	_	<0.0002	_	
溶 存 酸 素	mg/ℓ	-	_	-	2.6	8.1	_	
塩化物イオン		-	_	1,600	1,900	14	47	
電気伝導率		-	-	500	-	25	18	
水   温		-	-	21.0	19.8	18.4	16.4	
水 位		-	-	-	-	15.45	27,25	
<ul><li>排水基準値は、水質汚濁防止法に規定</li></ul>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エトットの:	エ沈は能をニオでログ	シャクの中をファイン			

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		採水場	——— 听	放 流 水	浸 出 水	周縁地下水	周縁地下水
			 B	R7.5.9	R7.5.9	観測井戸 R7.5.9	深井戸① R7.5.9
項		ニューダイン また はまが得られた!		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			111.0.20
水 素 イ オ ン 濃 度(P H)		5.8~8.6	国	6.5	10.1	5.3	_
B O D	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	 矢	<0.5	44	<0.5	_
C O D	mg/ $\ell$	10mg/ ℓ以下	矢	2.1	65	1.3	_
s s	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	 矢	<1.0	4.9	68	_
へ キ サ ン 抽 出 物 質	mg/ $\ell$	2mg/ℓ以下	矢	<0.5	0.6	<0.5	_
フェノール類	mg/ $\ell$	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 ム	mg/ $\ell$	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	${ m mg}/\ell$	16mg/ℓ以下	玉	<0.06	0.21	<0.06	-
大 腸 菌 数	CFU/m1	100CFU/ml以下	矢	<1	<1	<1	-
カドミウム	mg/ $\ell$	0.01mg/ℓ以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアン	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出	-
有 機 り ん	mg/ $\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.005	-
六 価 ク ロ ム	${\sf mg}/\ell$	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		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		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	玉	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.005	<0.005	<0.0005	_
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	囲	<0.02	_	<0.002	_
四塩化炭素	mg/ $\ell$	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	围	<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 シス1.2-ジクロロエチレン	mg/ l				_	<0.004	
1.1.1-トリクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	$mg/\ell$ $mg/\ell$	0.4mg/ℓ以下 3mg/ℓ以下	国 国	<0.04 <0.005	_	<0.0005	
1.1.2-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<0.005	_	<0.0005	
1.3- ジクロロエタフ 1.3- ジクロロプロペン	mg/ $\ell$	0.00mg/ L以下	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<0.008	_	<0.0008	_
1.3 フクロロフロベク チ ウ ラ ム	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	玉	<0.002	-	<0.0002	-
シマジン	mg/ $\ell$	0.03mg/ l 以下		<0.003	_	<0.0003	_
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/ℓ	O.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	-	<0.001	-
セレン	$mg/\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.002	_
ほ う 素	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	玉	0.4	0.8	<0.1	-
ふ っ 素	mg/ $\ell$	5mg/ℓ以下	矢	0.4	1.0	<0.08	-
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	$mg/\ell$	1000/01	F	0.1	15	<0.1	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	1.2	<0.2	2.8	-
1.4- ジ オ キ サ ン	${ m mg}/ {\it \ell}$	0.5mg/ℓ以下	玉	<0.05	_	<0.005	-
クロロエチレン	mg∕ ℓ	-	-	-	_	<0.0002	-
溶 存 酸 素	${ m mg}/ {\it \ell}$	-	-	-	2.6	7.8	_
塩 化 物 イ オ ン	${\sf mg}/\ell$	-	Ī	1,300	2,000	150	58
電 気 伝 導 率	mS/m	-	ı	430	-	74	23
水温	$^{\circ}$	-	-	19.5	18.2	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	まる大字物質の	7. 手物でレルウムフシャの四日	キレルの	モ効は能を二寸項ログ	シション かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっか	+-+	

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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)

		採水場	——— 听	放 流 水	浸 出 水	周縁地下水	周縁地下水
_	_		 B	R7.4.11	R7.4.11	観測井戸 R7.4.11	深井戸① R7.4.11
項		ニーニー 結果が得られた[		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(PH)		5.8~8.6	国	6.4	11.1	5.6	_
B O D	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	 矢	1.0	17	<0.5	_
C O D	mg/ $\ell$	10mg/ℓ以下	矢	4.5	82	1.4	_
S S	mg/ℓ	10mg/ℓ以下	矢	<1.0	13	75	_
ヘキサン抽出物質	mg/ $\ell$	2mg/ℓ以下	矢	<0.5	10	<0.5	_
フェノール類	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	矢	< 0.05	0.10	< 0.05	_
銅	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	_
亜 鉛	mg/ $\ell$	1mg/ℓ以下	矢	<0.1	<0.1	<0.1	_
	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	0.2	<0.1	<0.1	_
溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	矢	1.0	<0.1	<0.1	_
全 ク ロ ム	mg/ $\ell$	0.1mg/ℓ以下	矢	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/ $\ell$	8mg/ℓ以下	協	2.6	33	3.2	-
全 リ ン	mg/ $\ell$	16mg/ℓ以下	玉	<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/ $\ell$	0.01mg/ℓ以下	矢	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シ ア ン	$mg/\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	不検出	-
有 機 り ん	$mg/\ell$	検出されないこと	矢	不検出	<0.1	<0.1	1
鉛	${\sf mg}/\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.005	-
六 価 ク ロ ム	$mg/\ell$	0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	-
ひ 素	${\sf mg}/\it \ell$	0.05mg/ℓ以下	矢	<0.01	<0.01	<0.005	ı
総 水 銀	${\sf mg}/\it \ell$	0.0005mg/ℓ以下	矢	<0.0005	<0.0005	<0.0005	I
ア ル キ ル 水 銀	${\sf mg}/{\it \ell}$	検出されないこと	矢	不検出	不検出	不検出	1
ポリ塩化ビフェニル	${\sf mg}/\ell$	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	${\sf mg}/\ell$	0.1mg/ℓ以下	玉	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	${\sf mg}/ {\it \ell}$	0.1mg/ℓ以下	盄	<0.005	<0.005	<0.0005	_
ジクロロメタン	${\sf mg}/\it \ell$	0.2mg/ℓ以下	玉	<0.02	-	<0.002	_
四 塩 化 炭 素	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	玉	<0.002	-	<0.0002	-
1.2- ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	玉	<0.004	-	<0.0004	-
1.1- ジクロロエチレン	mg/ $\ell$	1mg/ℓ以下	玉	<0.02	_	<0.002	-
1.2- ジクロロエチレン	mg/ $\ell$	-	-	-	_	<0.004	-
シス1.2-ジクロロエチレン	mg/ $\ell$	0.4mg/ℓ以下	玉	<0.04	-	-	_
1.1.1-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	3mg/ℓ以下	国	<0.005	-	<0.0005	-
1.1.2-トリクロロエタン	mg/ $\ell$	0.06mg/ l 以下	围	<0.006	-	<0.0006	-
1.3- ジクロロプロペン	mg/ $\ell$	0.02mg/ l 以下	围	<0.002	-	<0.0002	-
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg/ l	0.06mg/ l 以下	围	<0.006	_	<0.0006	_
<u>シ マ ジ ン</u> チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/ $\ell$	0.03mg/ℓ以下 0.2mg/ℓ以下	国 国	<0.003 <0.02	-	<0.0003 <0.002	
デ オ ハ フ ガ ル フ ベ   ソ   ゼ   ソ	$mg/\ell$ $mg/\ell$	0.2mg/ ℓ以下 0.1mg/ ℓ以下		<0.02	_	<0.002	
ハ フ ビ フ セ レ ン	mg/ $\ell$	0.1mg/ ℓ以下 0.1mg/ ℓ以下	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<0.01	<0.01	<0.001	
ほう素	mg/ $\ell$	0.11mg/ ℓ以下 10mg/ ℓ以下	玉玉	0.7	0.8	<0.002	_
ふ っ 素	mg/ $\ell$	5mg/ℓ以下	矢	0.7	1.1	<0.08	_
アンモニア性窒素	mg/ $\ell$			<0.1	1.1	<0.00	_
び	mg/ $\ell$	100mg/ℓ以下	玉	1.8	1.2	2.9	_
1.4- ジ オ キ サ ン	mg/ $\ell$	0.5mg/ℓ以下	玉	<0.05	-	<0.005	_
ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/ $\ell$	-		-	_	<0.0002	_
溶 存 酸 素	mg/ $\ell$	-	_	_	<0.5	8.3	_
塩化物イオン	mg/ $\ell$	-	_	1,900	2,400	12	68
電気伝導率	mS/m	-	_	600	-	19	25
水温	°C	-	_	17.0	15.0	16.4	17.9
水 位	m	-	_	-	-	15.40	27.25
<ul><li>・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定</li></ul>		1. ままでトルウムフを空間	キレルの	L 天沙岭岭东三才原口 <i>在</i>			_ · ·

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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。