令和7年度 水質検査結果 水 水 地 点 大森(弁天川休憩施設)

百水	浄水	の別	浄水
ᇄᇧ	/平/八	ひノカリ	・ボハ

1/1///	浄水の別 浄水								令和7	生度					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I. 基準項目														
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	/0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.003 ≦0.0005					<0.0003 <0.00005							
	セレン及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 0.0003					<0.000							
6	鉛及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					< 0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01		< 0.001			< 0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10					0.54							
	フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8					0.09							
	ほう素及びその化合物	mg/l	≦1					<0.1							
	四塩化炭素	mg/l	≦0.002					< 0.0002							
15	1・4ージオキサン	mg/l	≦0.05					<0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び トランスー1・2ージクロロエチレン	mg/l	≦0.04					< 0.001							
17	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01					< 0.001							
20	ベンゼン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	塩素酸 	mg/l	≦0.6		< 0.06			0.07							
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02		< 0.002			<0.002							
	クロロホルム	mg/l	≦0.06		0.007			0.014							
	ジブロロ酢酸	mg/l	≦0.03		< 0.003			< 0.003							-
	ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1 <0.01	-	0.003			0.007							
26 27	臭素酸 総トリハロメタン	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.1		<0.001 0.016			<0.001 0.033							
	トリクロロ酢酸	mg/l	<u>≦</u> 0.1 ≦0.03		0.016			0.006							
	ブロモジクロロメタン	mg/l	<u>≦</u> 0.03		0.003			0.000							
	ブロモホルム	mg/l	<u>≤</u> 0.09		< 0.001			0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08		< 0.008			< 0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1					0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2		0.02			0.03							
	鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3		< 0.03			< 0.03							
	銅及びその化合物	mg/l	≦1					< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 200		0.004			17.8							
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.05 ≤000	00.0	0.001	10.0	10.1	0.001	05.0						
38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	≦200 ≦300	22.2	18.7 60	19.3	19.1	22.7 70	25.8						
	蒸発残留物	mg/l	≦500 ≦500		148			181							
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<u>≡</u> 000		140			< 0.02							
	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001		<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
43	2ーメチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001		0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001						
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02					< 0.002							
	フェノール類	mg/l	≦0.005					< 0.0005							
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8						
47	pH値		5.8≦N≦8.6	7.5 異常なし	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6 異常なし						
	臭気		異常でない 異常でない	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし						
	色度	度	<u>≨</u> # €5	<0.5	<0.5	2.1	2.5	<del>美術なじ</del> <b>&lt;0.5</b>	<0.5						
	<u>温度</u>	<u>尺</u> 	<u>≡</u> 3 ≦2	<0.1	<0.1	0.4	0.4	<0.1	<0.1						
	Ⅱ. 目標項目		日標値	, , , , ,	,,,,,			,,,,,	, ,,,,,						
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02									İ	İ		
	ウラン及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.002												
	ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.02												
	1, 2ージクロロエタン	mg/l	≦0.004							·					
	トルエン	mg/l	≦0.4												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.08												
	亜塩素酸	mg/l	≦0.6 ≦0.6	-											
	二酸化塩素ジクロロアセトニトリル	mg/l mg/l	<u>≥0.6</u> ≤0.01					0.001							
	抱水クロラール	mg/l	≦0.01 ≤0.02					0.001							
	残留塩素	mg/l	<u>≡</u> 0.02					5.000							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
13	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸	mg/l	≦20					4							
	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	≦0.3												
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l	≦0.02												
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	<u>≦</u> 3					1.2							
	臭気強度(TON)	m~/0	≦3	-				<1					1		
	蒸発残留物 濁度	mg/l 度	30≦N≦200 ≦1												
	pH値	戊	<u>≥</u> 1 ≦7.5												
	腐食性(ランゲリア指数)		=7.5 -1≒N≦0					-0.9							
	従属栄養細菌	個/ml	≦2000					5							
24		·													
25															
26															
	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	≦0.1												
28	アルミニウム及びその化合物	${\sf mg/\ell}$	≦0.00005												

令和7年度 水質検査結果 採水地点 小林(大門下児童公園) 原水浄水の別 浄水

,,,,,,	浄水の別 浄水								令和7	生度					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I . 基準項目			.,,	- , ,	-7,	.,,	-7.	- , ,		,,	,,	.,,		
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	mg/l	≦0.0005					< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04 ≤0.01		Z0.001			<0.004 <0.001							
10 11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l mg/l	≦0.01 ≦10		<0.001			0.57							
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 10 ≦0.8					0.10							
13	ほう素及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.0					<0.1							
14		mg/l	≦0.002					< 0.0002							
15		mg/l	<u>≤</u> 0.05					< 0.005							
10	シスー1・2ージクロロエチレン及び	mg/l	≦0.04					< 0.001							
16	トランスー1・2ージクロロエチレン	mg/ Ł	≥0.04					< 0.001							
	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	ベンゼン	mg/l	≦0.01		/000			< 0.001							<b> </b>
21	塩素酸	mg/l	≦0.6 ≤0.00		< 0.06			0.08							
22	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/l	≦0.02 ≦0.06		<0.002 0.007			<0.002							
	ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.06 ≦0.03		0.007			0.015 0.004							
	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ mg/ℓ	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1		0.004			0.004							
	臭素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.1 ≤0.01		< 0.003			< 0.007							
	総トリハロメタン	mg/l	<u>≅</u> 0.01		0.016			0.034							
	トリクロロ酢酸	mg/l	<u>≡</u> 0.1 ≦0.03		0.006			0.006							
	ブロモジクロロメタン	mg/l	<u>≤</u> 0.03		0.006			0.011							
30	ブロモホルム	mg/l	≦0.09		< 0.001			0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08		<0.008			<0.008							
32		mg/l	≦1					0.003							
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2					0.03							
34	鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3					< 0.03							
	銅及びその化合物	mg/l	≦1					< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	≦200 ≦0.05					17.3 0.001							
_	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l	<u>≤</u> 0.05 ≤200	22.2	18.6	18.7	18.8	24.0	26.0						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦200 ≦300	22.2	59	10.7	10.0	70	20.0						
40		mg/l	<u>≦</u> 500		159			180							
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<u>≤</u> 0.2					<0.02							
42	ジェオスミン	mg/l	≤0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
44	非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02					< 0.002							
45	フェノール類	mg/l	≦0.005					< 0.0005							
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9						
47	pH値		5.8≦N≦8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6						
48	臭気			異常なし	異常なし	異常なし		異常なし 異常なし							
	色度	度	乗品でない <b>≦</b> 5	<del>其吊なし</del> <b>&lt;0.5</b>	<del>其吊なし</del> <0.5	<del>其吊なし</del> <b>&lt;0.5</b>	<del>其吊なし</del> <b>&lt;0.5</b>	美帯なし <0.5	<del>英帯なし</del> <b>&lt;0.5</b>						
	<u> </u>		=3 ≤2	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
- 01	Ⅱ. 目標項目	,×	目標値	₹0.1	\0.1	\0.1		\ \0.1	₹0.1						
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02												
2	ウラン及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.002												
	ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.02												
	1, 2ージクロロエタン	mg/l	≦0.004												
	トルエン	mg/l	≦0.4												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.08												
	亜塩素酸 ニエストル あま	mg/l	<u>≦0.6</u>												
	二酸化塩素	mg/l	≦0.6 ≤0.01												<del>                                     </del>
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.02												<del>                                     </del>
	税留塩素	mg/ℓ mg/ℓ	<u>≥</u> 0.02 ≤1												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸	mg/l	<u>≡</u> 0.01 ≦20												
	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	<b>≦</b> 0.3												
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l	≦0.02												
_	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	≦3												
	臭気強度(TON)	/-	≦3												
	蒸発残留物	mg/ℓ	30≦N≦200												<u> </u>
	濁度	度	≦1												<b> </b>
	pH値 麻食性(ランゲリア指数)		≦7.5 -1÷N≤0												
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	個/ml	-1≒N≦0 ≤2000												
24		E  /	<u>⊒</u> ∠000												
25	從属栄養細菌〔72時間後〕														
26															
	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	≦0.1												
28	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.00005												

令和7年度 水質検査結果 採水地点 松崎(松崎台公園) 原水浄水の別 浄水

<u> </u>	浄水の別 浄水		ı						<b>△</b> 4n-	7 年 庄					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	令和7 9月	<u>′年度</u> 10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I. 基準項目	In-								-,,			.,,	_,,	
1	一般細菌	個/ml	≦100	0 <b>7</b> to 111	0 7-6-11	0 <b>7</b> ks iii	0 <b>7</b> khili	0 <b>7</b> to 11	0 7-6-11						
3	大腸菌カドミウム及びその化合物	mg/l	不検出 ≦0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出						
4	水銀及びその化合物	mg/l	≦0.0005					< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
<u>6</u> 7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.01					<0.001 <0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	<u>≦</u> 0.01 ≦0.02					< 0.001							
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					< 0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01		< 0.001			< 0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/l mg/l	≦10 ≦0.8		1.36			0.74 0.11							
13		mg/l	<u>≡</u> 0.0					<0.11							
14	四塩化炭素	mg/l	≦0.002					<0.0002							
15	1・4ージオキサン	mg/l	≦0.05					< 0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び トランスー1・2ージクロロエチレン	${\sf mg/\ell}$	≦0.04					< 0.001							
17	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
19 20	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.01					<0.001 <0.001							
	塩素酸	mg/l	<u>≦</u> 0.01 ≦0.6		<0.06			0.11							
22	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02		< 0.002			< 0.002							
	クロロホルム	mg/l	≦0.06		0.013			0.022							
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/l mg/l	≦0.03 ≦0.1		0.007 0.003			0.005							
	臭素酸	mg/l	≦0.1 ≦0.01		< 0.003			< 0.001							
27	総トリハロメタン	mg/l	≦0.1		0.023			0.044							
	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03 ≤0.03		0.009			0.007 0.013							
	ブロモホルム	mg/l mg/l	≦0.03 ≤0.09		0.007 <0.001			0.013							
	ホルムアルデヒド	mg/l	<u>≡</u> 0.03 ≦0.08		<0.008			<0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1					0.004		_					
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.2 ≦0.3					0.04 <0.03							
35	録及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 0.3 ≦1					<0.03							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	≦200					18.0							
37		mg/l	≦0.05		-	-	-	< 0.001	60.5						
38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	≦200 ≦300	22.9	21.4 61	22.6	20.8	25.4 71	28.0						
40	蒸発残留物	mg/l	≦300 ≦500		159			188							
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2					< 0.02							
42		mg/l mg/l	≦0.00001 ≦0.00001		<0.000001 0.000001	<0.000001		<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001						
43	非イオン界面活性剤	mg/ℓ mg/ℓ	<u>≤</u> 0.00001		0.000001	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	< 0.000001	\U.UUUUU1		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
45	フェノール類	mg/l	<u>≤</u> 0.005					< 0.0005							
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<b>≦</b> 3	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9						
47	pH値 味		5.8≦N≦8.6 異常でない	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし		1			<u> </u>	<u> </u>
	臭気							異常なし							
50	色度	度	≦5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	_					
51	濁度 Ⅱ.目標項目	度	<u>≦2</u>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
1	<ul><li><b>Ⅱ.日保収日</b></li><li>アンチモン及びその化合物</li></ul>	mg/l	目標値 ≦0.02								<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002												
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.02												
	1, 2ージクロロエタントルエン	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.004 <u>≤</u> 0.4												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ mg/ℓ	<u>≥</u> 0.4 ≤0.08												
7	亜塩素酸	mg/l	≦0.6												
8	二酸化塩素	mg/l	≦0.6												
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.02					<0.001 0.008							
	残留塩素	mg/l	<u>≅</u> 0.02					0.000							
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸 1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l mg/l	≦20 ≦0.3					2							
16	メチルーtーブチルエーテル	mg/l	<u></u> <u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>												
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	${\sf mg/\ell}$	≦3					1.0							
	臭気強度(TON)	mg/l	<u>≦3</u> 30≦N≦200					<1							
	蒸発残留物 濁度	mg/』 	30≦N≦200 ≦1												
21	pH値		<u>=</u> 1 ≦7.5												
	腐食性(ランゲリア指数)	/ED / •	-1≒N≦0					-0.7							
23	従属栄養細菌 従属栄養細菌[48時間後]	個/ml	≦2000					210							
25															
26	従属栄養細菌[14日後]														
	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	≦0.1 <0.00005												
28	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.00005		l			l	l		l .	J		l	l

令和7年度 水質検査結果 採 水 地 点 平賀学園台(さざなみ公園) 原水浄水の別 浄水

原水	:浄水の別 浄水		1						<b>∆</b> 1n-	- <del></del>					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	令和7 9月	<u>′年度</u> 10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I . 基準項目			7/1	0/1	071	,,,	0/,	5/1	107,	1 177	12/1	1/,	2/1	071
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	/0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
<u>3</u>	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.003 ≦0.0005					<0.0003 <0.00005							-
5	セレン及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.0003					< 0.000							
6	鉛及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.01					< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					<0.002 <0.004							
9 10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l	≦0.04 ≦0.01		<0.001			<0.004							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≡</u> 0.01		1.26			0.55							
12	フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8					0.10							
13		mg/l	≦1					<0.1							
14 15	四塩化炭素 1・4ージオキサン	mg/l mg/l	≦0.002 ≦0.05					<0.0002 <0.005							-
	シスー1・2ージクロロエチレン及び														
16	トランスー1・2ージクロロエチレン	mg/l	≦0.04					<0.001							
	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					<0.001							
19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.01					<0.001 <0.001							-
20		mg/l	≦0.01 ≦0.01	1	<u> </u>			< 0.001							<u> </u>
21	塩素酸	mg/l	≦0.6		< 0.06			0.09							
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02		< 0.002			< 0.002							
23	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.06 ≦0.03	<del>                                     </del>	0.009 0.006			0.017 <0.003							1
25	ジブロモクロロメタン	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1	<del>                                     </del>	0.006			0.008							<del>                                     </del>
26	臭素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.01		< 0.001			< 0.001							
27		mg/l	≦0.1		0.019			0.038							
28 29	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	mg/l mg/l	≦0.03 ≦0.03	ļ	0.007			0.006 0.012							<del>                                     </del>
	ブロモホルム	mg/l mg/l	≦0.03 ≦0.09		0.006 <0.001			0.012							
31	ホルムアルデヒド	mg/l	<u>≡</u> 0.08		<0.008			< 0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1					0.001							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2					0.04							
34	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.3 ≦1					<0.03 <0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 1					17.6							
37	マンガン及びその化合物	mg/l	<b>≦</b> 0.05					< 0.001							
38	塩化物イオン	mg/l	≦200	21.0	18.9	19.6	18.8	24.9	28.3						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	≦300 ≦500		60 165			72 184							
40 41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦300 ≦0.2		100			< 0.02							
42	ジェオスミン	mg/l	<u>≤</u> 0.00001		<0.000001	<0.00001	<0.000001		<0.00001						
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001		<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001						
44	F1 1 F1	mg/l	≦0.02 ≦0.005					<0.002 <0.0005							
45 46	フェノール類 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	<u>≤</u> 0.005	0.6	0.6	0.8	0.7	0.0003	0.9						
47	pH値		5.8≦N≦8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6						
48	味		異常でない	異常なし		異常なし		異常なし	異常なし						
	臭気	度	異常でない <b>≦</b> 5		異常なし										
	色度 濁度	度	≦3 ≦2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1						
	Ⅱ.目標項目		目標値	ζ 0.1	χυ.1	χο.1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ζ σ. τ	ζ0.1						
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02												
2	ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002												
3	ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン	mg/l mg/l	≦0.02 ≦0.004	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>							1
_	トルエン	mg/l	<u>≤</u> 0.004 ≤0.4		1			1							<del>                                     </del>
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.08												
7	<b>亜塩素酸</b>	mg/l	≦0.6 ≤0.6	ļ											<u> </u>
8	二酸化塩素ジクロロアセトニトリル	mg/l mg/l	≦0.6 ≦0.01	-	-			0.001							<del>                                     </del>
	抱水クロラール	mg/l	≦0.01 ≦0.02	<u> </u>				0.001							<u> </u>
11	残留塩素	mg/l	≦1												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物 遊離炭酸	mg/l mg/l	≦0.01 ≦20	<b>-</b>	-			3							<del>                                     </del>
	世種灰版 1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	≦20 ≦0.3		1			, s							<del>                                     </del>
16	メチルーtーブチルエーテル	mg/l	≦0.02												
_	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	≦3					0.6		<del></del>					L
	臭気強度(TON) 蒸発残留物	mg/l	≦3 30≦N≦200	<b>-</b>	1			<1							1
		mg/ l 度	30≦N≦200 ≦1	<b>-</b>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>							<del>                                     </del>
	pH値		<u>=</u> 1 ≦7.5												
22	腐食性(ランゲリア指数)	lm ·	-1≒N≦0					-0.7		-					
23	従属栄養細菌 従属栄養細菌(40時間後)	個/ml	≦2000	<b></b>				9							
24 25	従属栄養細菌[48時間後] 従属栄養細菌[72時間後]		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>			1	1			<del>                                     </del>
26															
	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	≦0.1												
28	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.00005												

令和7年度 水質検査結果 採水地点 岩戸(印旛西部公園) 原水浄水の別 浄水

<b></b>	浄水の別 浄水		ı						△和□	左在					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	令和7 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I . 基準項目			.,,	5/1	0/1	, ,,	5/1	5/1	. 0/1	/ ,	/ ,	. , , ,	-/1	5/1
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					< 0.0003							
4 5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/l mg/l	<u>≤0.0005</u> ≤0.01					<0.00005 <0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 0.01					< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.01					< 0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
9	亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04					< 0.004							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01		< 0.001			<0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/l mg/l	≦10 ≦0.8		1.25			0.60 0.10							
13	ほう素及びその化合物	mg/l	<u>⊒</u> 0.8 ≦1					<0.10							
14		mg/l	<u>≤</u> 0.002					<0.0002							
15	1・4ージオキサン	mg/l	≦0.05					< 0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び	mg/l	≦0.04					< 0.001							
	トランスー1・2ージクロロエチレン														
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	≦0.02 ≦0.01					<0.001 <0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l	<u>≦</u> 0.01					< 0.001							
20		mg/l	<u>≦</u> 0.01					< 0.001			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	塩素酸	mg/l	≦0.6		< 0.06			0.09							
22	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02 ≤0.00		< 0.002			< 0.002							
	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.06 ≦0.03		0.009			0.021 <0.003							-
25		mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1		0.005 0.004			0.010							
	臭素酸	mg/l	<u></u> <u>=</u> 0.1 <u>≤</u> 0.01		<0.001			< 0.001							
27	総トリハロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.1		0.020			0.047							
	トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03		0.007			0.007							
	ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03 ≤0.00		0.007 <0.001			0.014							
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/l mg/l	≦0.09 ≦0.08		<0.001			0.002 0.010							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	<u>⊒</u> 0.00		₹0.000			0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2					0.04							
	鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3					< 0.03							
35	銅及びその化合物	mg/l	≦1					< 0.01							
36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	≦200 ≦0.05					17.5 <0.001							
38	塩化物イオン	mg/l	≦0.05 ≤200	19.9	19.1	20.5	18.8	23.9	27.7						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	<u>≡</u> 200	10.0	61	20.0	10.0	73	27.7						
40	蒸発残留物	mg/l	≦500		155			191							
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2					< 0.02							
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001 ≦0.00001		<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001						
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l	≦0.00001 ≦0.02		\0.000001	\0.000001	\0.000001	< 0.000	\0.000001						
45	フェノール類	mg/l	<u>≤</u> 0.005					< 0.0005							
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.9						
47	pH値		5.8≦N≦8.6	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8						
48	臭気		異常でない		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	色度	度	<u>¥</u> # C&U.	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>						
	濁度	度	<u>≡</u> 0 ≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	Ⅱ. 目標項目		目標値												
	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02												
	ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002 ≤0.002		ļ										<b> </b>
	ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン	mg/l mg/l	≦0.02 ≦0.004												
	トルエン	mg/l	<u>≤</u> 0.004 ≤0.4												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	<u>≡</u> 0.18												
	<b>亜塩素酸</b>	mg/l	≦0.6				-								
	二酸化塩素	mg/l	≦0.6 ≤0.01												
	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.02												-
	残留塩素	mg/l	<u>≦</u> 0.02					1			1	1	1	1	
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸	mg/l	<u>≦20</u>												
	1, 1, 1トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル	mg/l mg/l	≦0.3 ≦0.02												
	オナルーtーノナルエーナル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ mg/ℓ	≥0.02 ≤3								1	1	1	1	
	臭気強度(TON)	~	<u>≡</u> 6 ≦3												
19	蒸発残留物	mg/l	30≦N≦200												
	濁度	度	<u>≦</u> 1												
	pH値 腐食性(ランゲリア指数)		≦7.5 -1≒N≦0												-
	(関東性(フンケリア指数) 従属栄養細菌	個/ml	-1≒N≦0 ≦2000												
24															
25							-								
26		/n	<b>-</b>												
	1, 1ージクロロエチレンアルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.1 ≤0.00005												-
ZÖ	ノルベーラム及いての10百物	iiig/ k	<u> </u>		l .			l .			l	l	<u> </u>	l	<u> </u>

令和7年度 水質検査結果 採水地点 印旛水源井 原水浄水の別 浄水

<b></b>	浄水の別 浄水								∆1n-	- 左 - 左					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	7年度 10月	118	12月	1月	2月	3月
	I. 基準項目			4月	эн	οн	/ H	8月	911	IUH	11月	12H	I H	∠H	ЗН
1	一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	mg/l	≦0.0005					< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	鉛及びその化合物	mg/l	≦0.01		< 0.001			< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
9 10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l	≦0.04 ≦0.01		<0.001			<0.004 <0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≦</u> 0.01 ≦10		₹0.001			< 0.001							
12	フッ素及びその化合物	mg/l	<u>≡10</u> ≦0.8					0.08							
	ほう素及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.0					<0.1							
	四塩化炭素	mg/l	<u>≤</u> 0.002					< 0.0002							
15	1・4ージオキサン	mg/l	≦0.05					< 0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び	mg/l	≦0.04					< 0.001							
	トランスー1・2ージクロロエチレン														
	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
20	ベンゼン 佐事融	mg/l	≦0.01 ≤0.6	-	Z0.00			< 0.001					1	1	
	塩素酸	mg/l	≦0.6 ≤0.02	-	< 0.06			0.07					1	1	
	クロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.02 ≦0.06		<0.002 0.004			<0.002 0.003							
	ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.06 ≦0.03		< 0.004			< 0.003							
	ジブロモクロロメタン	mg/l	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1		0.003			0.003							
	臭素酸	mg/l	<u>≅</u> 0.1 ≦0.01		< 0.003			< 0.003							
27	総トリハロメタン	mg/l	<u>≡</u> 0.01		0.010			0.010							
	トリクロロ酢酸	mg/l	<u>≡</u> 0.1 ≦0.03		< 0.003			< 0.003							
	ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03		0.003			0.003							
		mg/l	≦0.09		< 0.001			0.001							
31	ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08		< 0.008			< 0.008							
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1					0.002							
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.2					< 0.01							
		mg/l	≦0.3					< 0.03							
	銅及びその化合物	mg/l	≦1					< 0.01							
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	<u>≦200</u>					8.6							
		mg/l	≦0.05				- 4	0.002							
38	塩化物イオン	mg/l	≦200 ≤200	5.4	5.3	5.2	5.4	5.4	5.9						
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l mg/l	≦300 ≦500		62 145			62 144							
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦500 ≦0.2		140			< 0.02							
	ジェオスミン	mg/l	<u>≅</u> 0.2 ≦0.00001					<0.00001							
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	<u>≤0.00001</u>					<0.000001							
	非イオン界面活性剤	mg/l	<u>≤</u> 0.02					< 0.002							
45	フェノール類	mg/l	≦0.005					< 0.0005							
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3						
47	pH値		5.8≦N≦8.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1						
48	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	臭気							異常なし							
	色度	度	≦5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
51	<u> </u>	度	<u>≦2</u>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	Ⅱ.目標項目	/^	目標値												
	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02 ≤0.002	-				1					1	1	
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.002 ≦0.02												
	1,2ージクロロエタン	mg/l	≦0.02 ≦0.004												
	トルエン	mg/l	<u>≦</u> 0.004 ≦0.4												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	<u>≡</u> 0.4 ≦0.08												
	亜塩素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.6												
	二酸化塩素	mg/l	≦0.6												
9	ジクロロアセトニトリル	mg/l	≦0.01												
	抱水クロラール	mg/l	≦0.02												
	残留塩素	mg/l	≦1												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸	mg/l	<u>≦20</u>												
	1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	≦0.3 <0.02												
	メチルーtーブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l mg/l	≦0.02 ≦3												
_	臭気強度(TON)	IIIg/ &	<u>≦3</u> ≦3												
	蒸発残留物	mg/l	<u>≥3</u> 30≦N≦200												
	<u> </u>	度	30≦N≦200 ≦1												
	pH値	12	<u></u> ≦7.5												
	腐食性(ランゲリア指数)		=7.0 -1≒N≦0												
	<b>従属栄養細菌</b>	個/ml	≦2000												
24															
25	従属栄養細菌[72時間後]														
26															
27	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	≦0.1												
28	アルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.00005												

令和7年度 水質検査結果 採水地点 一号水源井 原水浄水の原水

<b>冰小</b>	浄水の別 原水		1						令和 <sup>-</sup>	7年度					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	I. 基準項目	<b>/=</b> / 1	<b>-</b> (00												
2	一般細菌大腸菌	個/ml	≦100 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出						
	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003	ТХЩ		ТХШ	T KH	< 0.0003	ТДЩ						
	水銀及びその化合物	mg/l	≦0.0005					< 0.00005							
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.01 ≦0.01					<0.001 <0.001							
	ヒ素及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.01					< 0.001							
	六価クロム化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l	≦0.04 ≦0.01		<0.001			<0.004 <0.001							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≡</u> 0.01 ≦10		₹0.001			< 0.05							
	フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8					<0.08							
	ほう素及びその化合物 四塩化炭素	mg/l mg/l	≦1 ≦0.002					<0.1 <0.0002							
	1・4ージオキサン	mg/l	<u>≦</u> 0.002					< 0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び トランスー1・2ージクロロエチレン	mg/l	≦0.04					< 0.001							
17	ジクロロメタン	mg/l	 ≦0.02					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	<u>≡</u> 0.02 ≦0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	ベンゼン 塩素酸	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.6					<0.001							
	クロロ酢酸	mg/l	<u>≡</u> 0.02												
	クロロホルム	mg/l	≦0.06												
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/l mg/l	≦0.03 ≦0.1					<del>                                     </del>			1				
	臭素酸	mg/l	≦0.1 ≦0.01												
27	総トリハロメタン	mg/l	≦0.1												
	トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03												
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/l mg/l	≦0.03 ≦0.09												
	ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08												
	亜鉛及びその化合物	mg/l	≦1					0.001							
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.2 ≦0.3					<0.01 <0.03							
	銅及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.0					< 0.01							
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 200					5.8							
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	≦0.05 ≦200	4.6	0.010 4.2	4.1	4.2	0.010 3.9	4.2						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	<u>≡</u> 200 ≦300	4.0	51	7.1	7.2	49	7.2						
	蒸発残留物	mg/l	≦500		129			122							
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l mg/l	≦0.2 ≤0.00001					<0.002 <0.000001							
	2ーメチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001 ≦0.00001					<0.000001							
	非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02					< 0.002							
	フェノール類 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦0.005	<b>/0.</b> 2	<b>/00</b>	<b>/02</b>	<b>/</b> 0.0	< 0.0005	<b>/00</b>						
47	pH値	mg/l	<u>≦3</u> 5.8≦N≦8.6	<0.3 8.4	<0.3 8.3	<0.3 8.3	<0.3 8.3	<0.3 8.3	<0.3 8.2						
	味		異常でない												
	<u>臭気</u> 色度	度	異常でない <b>≦</b> 5	<u>異常なし</u> 0.7	<u>異常なし</u> 0.7	<u>異常なし</u> 0.9	<u>異常なし</u> 0.8	薬品性臭気	異常なし 0.7						
	<b>濁</b> 度	度	<u>≅</u> 3 ≦2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
	Ⅱ. 目標項目		目標値												
	アンチモン及びその化合物	mg/l	≦0.02					< 0.002							
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.002 ≦0.02					<0.0002 <0.002							
	1, 2ージクロロエタン	mg/l	≦0.004					< 0.002							
	トルエン	mg/l	≦0.4 ≤0.00					< 0.04							
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸	mg/l mg/l	≦0.08 ≦0.6					<0.008			1				
8	二酸化塩素	mg/l	≦0.6												
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	≦0.01												
	抱水クロラール 残留塩素	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.02 ≦1												
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物	mg/l	≦0.01												
	遊離炭酸 1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l mg/l	≦20 ≦0.3					<2 <0.03			1				
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.3 ≦0.02					<0.002							
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	≦3					0.5							
	臭気強度(TON)	mg/l	<u>≦3</u> 30≦N≦200					3							
	蒸発残留物 濁度	mg/l 度	30≦N≦200 ≦1												
21	pH値		≦7.5												
	腐食性(ランゲリア指数)	(用 /1	-1≒N≦0					-0.3			<u> </u>				
23	従属栄養細菌 従属栄養細菌[48時間後]	個/ml	≦2000					4							
25	従属栄養細菌[72時間後]														
26	従属栄養細菌[14日後]	/-													
	1, 1ージクロロエチレンアルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.1 ≦0.00005					< 0.01			1				
	PFOS及びPFOA	mg/l	≦0.00005 ≦0.00005					<0.000005			1				
Ш.	クリプトスポリジウム		目標値												
		MPN/100ml	1 1		不検出			不検出							
1	嫌気性芽胞菌	個/100ml	不検出		不検出			不検出							

# 令和7年度 水質検査結果 採水地点 印旛水源井

原水浄水の別	原水
--------	----

1235735	浄水の別 原水	)44 /L	甘洪片						令和7	7年度					
	検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	I . <b>基準項目</b> 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0						
	大腸菌	E /1111	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	カドミウム及びその化合物	mg/l	≦0.003					< 0.0003							
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/l mg/l	<u>≤0.0005</u> ≤0.01					<0.00005 <0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/l	<u>≡</u> 0.01					< 0.001							
	ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/l mg/l	≦0.02 ≦0.04					<0.002 <0.004							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<u></u> <u>= 0.04</u> <u>≤ 0.01</u>		< 0.001			< 0.001							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10					< 0.05							
	フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物	mg/l mg/l	≦0.8 ≦1					<0.08 <0.1							
	四塩化炭素	mg/l	<u>=</u> 1 ≤0.002					<0.0002							
15	1・4ージオキサン	mg/l	≦0.05					< 0.005							
16	シスー1・2ージクロロエチレン及び トランスー1・2ージクロロエチレン	mg/l	≦0.04					< 0.001							
17	ジクロロメタン	mg/l	≦0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/l mg/l	≦0.01 ≦0.01					<0.001 <0.001							
	塩素酸	mg/l	<u>=0.01</u> ≤0.6					₹0.001							
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.02												
	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.06 ≤0.03												
	ジブロモクロロメタン	mg/l	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1												
	臭素酸	mg/l	≦0.01			_								_	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	≦0.1 ≦0.03												
	ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03 ≦0.03												
30	ブロモホルム	mg/l	≦0.09												
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	<u>≦</u> 0.08 ≦1					<0.001							
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	<u></u> ≦0.2					< 0.001							
	鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3					< 0.03							
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	≦1 ≦200					<0.01 7.8							
	マンガン及びその化合物	mg/l	<u>≦</u> 200		0.032			0.031							
	塩化物イオン	mg/l	≦200	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.5						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l mg/l	≦300 ≦500		62 145			61 146							
	※元次 田初 陰イオン界面活性剤	mg/l	<u>≦</u> 300		143			< 0.02							
42	ジェオスミン	mg/l	≦0.00001					<0.000001							
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l	≦0.00001 ≦0.02					<0.000001 <0.002							
	フェノール類	mg/l	≦0.02 ≦0.005					< 0.002							
	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	0.3	< 0.3						
47 48	pH値 味		5.8≦N≦8.6 異常でない	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2						
	臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	度	≦5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5						
51	<u> </u>	度	≦2 目標値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	当信旭					< 0.002							
2	ウラン及びその化合物	mg/l	≦0.002					< 0.0002							
	ニッケル及びその化合物	mg/l	≦0.02 ≤0.004					< 0.002							
	1, 2ージクロロエタン トルエン	mg/l mg/l	≦0.004 ≦0.4					<0.0004 <0.04							
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≦0.08					<0.008							
	亜塩素酸	mg/l mg/l	≦0.6 ≦0.6												
	二酸化塩素ジクロロアセトニトリル	mg/l mg/l	≥0.6 ≤0.01												
10	抱水クロラール	mg/l	≦0.02												
	残留塩素カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	≦1 10≦N≦100												
	マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	10≦N≦100 ≦0.01												
14	遊離炭酸	mg/l	≦20					<2							
	1, 1, 1トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル	mg/l mg/l	≦0.3 ≦0.02					<0.03 <0.002							
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	<u>≥</u> 0.02 ≤3					0.8							
18	臭気強度(TON)		≦3					<1							
	蒸発残留物 濁度	mg/l 度	30≦N≦200 ≦1												
	<sub>  角皮   pH値   pH匝   pH匝</sub>	汉	≦7.5												
22	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1≒N≦0					-0.2							
	従属栄養細菌 (48時間後)	個/ml	≦2000					4							
24 25	従属栄養細菌[48時間後] 従属栄養細菌[72時間後]														
26	従属栄養細菌[14日後]														
	1, 1ージクロロエチレンアルミニウム及びその化合物	mg/l	≦0.1 ≦0.00005					< 0.01							
	PFOS及びPFOA	mg/l mg/l	≦0.00005 ≦0.00005					<0.000005							
Ħ.	クリプトスポリジウム		目標値						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	大腸菌	MPN/100ml	不検出		不検出			不検出							
	嫌気性芽胞菌	個/100ml	不検出	I	不検出		<u> </u>	不検出	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>