

## 令和7年度 水質検査結果

採水地点 大森(弁天川休憩施設)

## 原水浄水の別

## 令和7年度 水質検査結果

採水地點 小林(大門下児童公園)  
原水淨水の別 淨水

## 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

## 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

## 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

## 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

## 令和7年度 水質検査結果

採水地点 一号水源井

原水淨水の別 原水

検査項目	単位	基準値	令和7年度										
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>I. 基準項目</b>													
1 一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	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	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					<0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10					<0.05						
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8					<0.08						
13 ほう素及びその化合物	mg/l	≤1					<0.1						
14 四塩化炭素	mg/l	≤0.002					<0.0002						
15 1・4-ジオキサン	mg/l	≤0.05					<0.005						
16 シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-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						
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001						
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001						
20 ベンゼン	mg/l	≤0.01					<0.001						
21 塩素酸	mg/l	≤0.6											
22 クロロ酢酸	mg/l	≤0.02											
23 クロロホルム	mg/l	≤0.06											
24 ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03											
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1											
26 臭素酸	mg/l	≤0.01											
27 総トリハロメタン	mg/l	≤0.1											
28 トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03											
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03											
30 ブロモホルム	mg/l	≤0.09											
31 ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08											
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					<0.01						
34 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 ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200					5.8						
37 マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05		0.010			0.010			0.010			
38 塩化物イオン	mg/l	≤200	4.6	4.2	4.1	4.2	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300		51			49			49			
40 蒸発残留物	mg/l	≤500		129			122			112			
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2					<0.02						
42 ジエオスミン	mg/l	≤0.00001					<0.000001						
43 2-メチルインボルネオール	mg/l	≤0.00001					<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	
47 pH値		5.8≤N≤8.6	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
48 味		異常でない											
49 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	薬品性臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	≤5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
51 濁度	度	≤2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<b>II. 目標項目</b>													
1 アンチモン及びその化合物	mg/l	≤0.02						<0.002					
2 ウラン及びその化合物	mg/l	≤0.002						<0.0002					
3 ニッケル及びその化合物	mg/l	≤0.02						<0.002					
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	≤0.004						<0.0004					
5 トルエン	mg/l	≤0.4						<0.04					
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≤0.08						<0.008					
7 塩素酸	mg/l	≤0.6											
8 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											
10 抱水クロラール	mg/l	≤0.02											
11 残留塩素	mg/l	≤1											
12 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											
14 遊離炭酸	mg/l	≤20					<2						
15 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	≤0.3					<0.03						
16 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/l	≤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						
18 臭気強度(TON)		≤3					3						
19 蒸発残留物	mg/l	30≤N≤200											
20 濁度	度	≤1											
21 pH値		≤7.5											
22 腐食性(ランゲリア指数)		-1≤N≤0					-0.3						
23 従属栄養細菌	個/ml	≤2000					4						
24 従属栄養細菌〔48時間後〕													
25 従属栄養細菌〔72時間後〕													
26 従属栄養細菌〔14日後〕													
27 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.1					<0.01						
28 アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.00005											
29 PFOS及びPFOA	mg/l	≤0.00005					<0.000005						
<b>III. クリプトスボリジウム</b>													
1 大腸菌	MPN/100mL	不検出		不検出			不検出			不検出			
1 嫌気性芽胞菌	個/100mL	不検出		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

原水淨水の別 原水

検査項目	単位	基準値	令和7年度										
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>I. 基準項目</b>													
1 一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	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	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					<0.004						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10					<0.05						
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8					<0.08						
13 ほう素及びその化合物	mg/l	≤1					<0.1						
14 四塩化炭素	mg/l	≤0.002					<0.0002						
15 1-4-ジオキサン	mg/l	≤0.05					<0.005						
16 シス-1-2-ジクロロエチレン及びトランス-1-2-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						
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001						
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01					<0.001						
20 ベンゼン	mg/l	≤0.01					<0.001						
21 塩素酸	mg/l	≤0.6											
22 クロロ酢酸	mg/l	≤0.02											
23 クロロホルム	mg/l	≤0.06											
24 ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03											
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1											
26 臭素酸	mg/l	≤0.01											
27 総トリハロメタン	mg/l	≤0.1											
28 トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03											
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03											
30 ブロモホルム	mg/l	≤0.09											
31 ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08											
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					<0.01						
34 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 ナトリウム及びその化合物	mg/l	≤200					7.8						
37 マンガン及びその化合物	mg/l	≤0.05		0.032			0.031			0.032			
38 塩化物イオン	mg/l	≤200	4.4	4.5	4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300		62			61			60			
40 蒸発残留物	mg/l	≤500		145			146			130			
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2					<0.02						
42 ジエオスミン	mg/l	≤0.00001					<0.000001						
43 2-メチルインボルネオール	mg/l	≤0.00001					<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	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	
47 pH値		5.8≤N≤8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
48 味		異常でない											
49 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	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	1.5	1.4	1.7	1.3	
51 濁度	度	≤2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
<b>II. 目標項目</b>													
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	mg/l	≤0.02											
4 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	≤0.004											
5 トルエン	mg/l	≤0.4											
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	≤0.08											
7 噬塩素酸	mg/l	≤0.6											
8 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											
10 抱水クロラール	mg/l	≤0.02											
11 残留塩素	mg/l	≤1											
12 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											
14 遊離炭酸	mg/l	≤20					<2						
15 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	≤0.3					<0.03						
16 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/l	≤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					0.8						
18 臭気強度(TON)		≤3					<1						
19 蒸発残留物	mg/l	30≤N≤200											
20 濁度	度	≤1											
21 pH値		≤7.5											
22 腐食性(ランゲリア指数)		-1≤N≤0					-0.2						
23 従属栄養細菌	個/ml	≤2000					4						
24 従属栄養細菌〔48時間後〕													
25 従属栄養細菌〔72時間後〕													
26 従属栄養細菌〔14日後〕													
27 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.1					<0.01						
28 アルミニウム及びその化合物	mg/l	≤0.00005											
29 PFOS及びPFOA	mg/l	≤0.00005					<0.000005						
<b>III. クリプトスボリジウム</b>													
1 大腸菌	MPN/100mL	不検出		不検出			不検出			不検出			
1 嫌気性芽胞菌	個/100mL	不検出		不検出			不検出			不検出			