結 果 質検査 (給水栓水) 1枚目 令和7年10月 令和7年10月7日 桜川公園 桜川町4丁 水質基準值:[単位] 採水地点 大沼町1丁目 西成沢町4丁目 多賀低区等 項目 (空欄:基準なし) 100個/ml以下 検出されないこと 陰性 大腸菌
カドミウム及びその化合物
水銀及びその化合物
セレン及びその化合物
セレン及びその化合物
・ 素及びその化合物
・ 素及びその化合物
・ 上素及びその化合物
・ 正硝酸態窒素
・ アン化物イオン及び塩化シア、
・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素
・ フッ素及びその化合物
・ ホウ素及びその化合物
・ ホウ素及びその化合物 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0 00 < 0.001 < 0 001 < 0 001 < 0.001 < 0 00 0.01 mg/L以下 <0.001 0.01 mg/L以下 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.00 <0.001 < 0.00 < 0.00 <0.00 <0.00 <0.001 <0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 mg/L以下 0. 02 mg/L以下 0. 04 mg/L以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.01 mg/L以下 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 0.6 0.6 0.7 0.7 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 1.0 mg/L以 0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 - /\* <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 0.002 mg/L以 <0.0001 <0.000 0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下 スー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 ジクロロメタン テトラクロロエチレン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 < 0.000 <0.0001 < 0.000 < 0.000 <0.0001 トリクロロエチレン <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.0001 <0.000 < 0.000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下 塩素酸 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.002 <0.002 クロロホルム 0.040 0.025 0.038 0.035 0.038 0.035 0.039 0.054 0.038 0.046 ブクロロ酢酸 0.004 0.007 0.004 0.004 0 005 0.004 0.003 0.004 0.03 mg/L以 ブロモクロロメタ 0.1 mg/L以下 0.0020 0.0017 0.0018 0.0019 0.0019 0.0019 0.0019 0.0024 0.002 0.0020 0.01 mg/L以 0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下 総トリハロメタ 0.053 0.035 0.050 0.047 0.051 0.058 0.047 0.050 0.069 0.051 トリクロロ酢酸 0.027 0.027 0. 020 0.021 0.024 0. 027 0.0160.0220.0230.029ブロモジクロロメタン 0.010 0.010 0.0083 0.0098 0.010 0 0096 0 0095 0.012 0.010 0.010 0.03 mg/L以下 ブロモホルム <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 0.09 mg/L以下 ホルムアルデヒ 0.08 mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0 01 < 0 01 < 0 01 < 0.01 < 0.01 1.0 mg/L以下 0.05 0.07 0.05 0.08 0.09 0.10 0.09 0.08 0.2 mg/L以下 0.08 0.10 <0.01 <0.0 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0 8.8 8.6 <0.005 8.9 <0.005 8.8 <0.005 8.8 8.8 8.7 8.6 200 mg/L以 <0.005 <0.005 0.05 mg/L以下 < 0.005 <0.00! <0.005 < 0.005 8.8 8.6 8.9 9.0 9.0 9.0 9.3 9.1 9.1 9.6 200 mg/L以 300 mg/L以下 500 mg/L以下 44 44 43 44 43 41 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 104 105 107 108 104 107 106 110 500 mg/L以下 0.2 mg/L以 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 0.000003 0.000003 0.000003 0.000003 0.000003 0.000003 0.000003 0.000004 0.000004 0.000003 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以 00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 0.000001 0.000002 0.000002 0.000002 非イオン界面活性剤 0.005 mg/L以下 0.003 mg/L以下 3 mg/L以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5 度以下 2 度以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1.0 0.95 1.0 1. 1 1.0 7.4 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 7.6 異常なし 異常なし <u>7.7</u> 異常なし 7.7 異常なし 異常なし <u>異常なし</u> 異常なし 異常なし異常なし 異常なし <u>異常なし</u> 異常なし 異常なし 0.7 0.6 0.8 0.7 0.7 0.7 0.9 0.7 0.7 0.6 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 0.02 mg/L以下 < 0.002 <0.000 <0.000 <0.0001 <0.000 <0.0001 0.004 mg/L以 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 0.4 mg/L以下 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 0.28 0.42 0.42 0.34 0.56 0.18 0.38 1 mg/L以下 0.54 0.20 0.36 10mg/L以上,100mg/L以下 43 42 <0.005 43 44 44 44 43 43 43 41 マンガン及びその化合物 1,1,1-トリクロロエタン <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.01 mg/L以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 0.3 mg/L以下 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE 0.02 mg/L以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 <0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.000 < 0.0001< 0.0001 3 mg/L以下 30mg/L以上, 200mg/L以下 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3. 2 3. 2 105 3. 3 3. 5 3. 0 3. 0 107 蒸発残留物 104 105 108 104 106 110 <u><0.1</u> <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 1度以下 <0.1 <0.1 <0.1 7.5程度 pH値 腐食性 (ランゲリア指数) 7. 4 -1. 2 7. 5 -1. 2 7. 5 -1. 2 7. 4 -1. 3 7.6 7.7 7.7 7. 6 -1. 1 7.7 1程度以上とし、極力0に近 -1.1従属栄養細菌 2,000個/m1以下(暫定) <0.0001 <0.0001 ブクロロエチレン <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.000 <0.0001 0.1 mg/L以 ニウム及びその化合物 0.1 mg/L以下 0. 0 0.07 0. 05 0. 08 0.08 0.10 0.09 0.10 0.09 0.08 電導度 15. 4 15.8 15. 7 15.8 15. 9 mS/m アンモニア態窒素 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 mg/L アルカリ度 44 44 44 43 44 カルシウム硬度 硫酸イオン 32 15 32 13 31 31 31 31 31 30 31 30 mg/L mg/L 23. 1 22. 9 22. 6 24. 5 24. 1 25. 9

24.7

24.0

20.0

24. 9

24.0

21. 5 25. 5

23.2

24. 2

	水質検査		<b>書</b>	A Tug # 4 0 11 5 11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A Topics Dan	A Turke a Drain	令和7年10月	(給水栓水)	2枚目
	採水年月日 採水時刻	令和7年10月7日 13:14	令和7年10月7日 13:33	令和7年10月7日 13:56	令和7年10月7日 14:22	令和7年10月7日 15:12	令和7年10月7日 11:03			
	採水地点	田尻交流センター	たじりはま児童公園	伊師浜海水浴場	みはらし台団地		日立生コン多賀工場			水質基準値:[単位]
		田尻町1丁目	田尻町7丁目	十王町伊師	十王町友部	下深荻町	諏訪町			
N	配水系統	滑川系	北部配水池系	友部配水池系	みはらし台系	中里西部系	諏訪大平田系			/ <del>                                     </del>
No.	<u>0.</u> 項目 1 一般細菌	11	12	13	14	15	16			<u>(空欄:基準なし)</u> 100 個/m1以下
-	2 大腸菌	<u> </u>	陰性	 陰性	   陰性	   陰性	<u></u> 陰性			検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.003 mg/L以下
4	4 水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-			0.0005 mg/L以下
- 5	5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.01 mg/L以下
- (	6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
- 1	8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.01 mg/L以下
-	9 亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-			0.04 mg/L以下
10		-	-	-	-	-	-			0.01 mg/L以下
11		0.7	0.7	0.7	<0.1	0.6	<0.1			10 mg/L以下
12		<0. 08 <0. 02	<0. 08 <0. 02	<0.08 <0.02	0. 09 <0. 02	<0.08 <0.02	0. 08 <0. 02			0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下
14		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.002 mg/L以下
15		-	-	-	-	-	-			0.05 mg/L以下
16		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.04 mg/L以下
17		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.02 mg/L以下
18 19		<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
20		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
21	1 塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			0.6 mg/L以下
22	2 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 mg/L以下
水 23		0.037	0.0073	0.0076	<0.0001	0. 031	<0.0001			0.06 mg/L以下
質 25		0.004 0.0018	0.003 0.0023	0. 003 0. 0025	<0.003 0.0003	0. 004 0. 0011	<0.003 0.0006			0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下
至 20		0.0018	0.0023	0.0025	0.0003	0.0011	0.0006			0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下
华 27		0.048	0.014	0.015	0.0005	0. 038	0.0016			0.1 mg/L以下
坦 28	8 トリクロロ酢酸	0.029	0.009	0.008	<0.003	0.029	<0.003			0.03 mg/L以下
目 29		0.0094	0.0050	0.0053	0.0002	0.0064	0.0002			0.03 mg/L以下
30		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0008			0.09 mg/L以下
32		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下
33		0.08	0.06	0.06	<0.01	0.09	<0.01			1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下
34	4 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.3 mg/L以下
35		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			1.0 mg/L以下
36	6 ナトリウム及びその化合物	8.7	8. 2	8.3	7.5	9.0	9.4			200 mg/L以下
37		<0.005 9.1	<0.005 7.3	<0.005 7.3	<0.005 6.9	<0.005 9.5	<0.005 7.2			0.05 mg/L以下 200 mg/L以下
39		42	25	25	173	46	126			300 mg/L以下
40		104	75	74	240	107	186			500 mg/L以下
41		-	-	-	-	-	-			0.2 mg/L以下
42	2 ジェオスミン	0.000004	0.000001	0. 000002	_	0. 000003	-			0.00001 mg/L以下
43		0.000002	0.000002	0.000002	<u> </u>	0.000002	_ _			0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
45	- Jeust	_	_	_	_	_	_			0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下
46		1. 1	0.54	0.60	0. 27	1.2	0.25			3 mg/L以下
47	7 pH値	7.6	7. 6	7.6	7.8	7.9	8. 2			5. 8以上8. 6以下
48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常でないこと
49 50	9 0 免度	異常なし 0.6	<u>異常なし</u> 0.2	<u>異常なし</u> 0.2	異常なし 0.6	異常なし 0.5	異常なし 0.4			異常でないこと 5 度以下
5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			2 度以下
3	3 ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.004 mg/L以下
水 - 8	8 トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.4 mg/L以下
質 10	6 残留塩素 7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.34	0. 32 25	0.32 25	0. 16 173	0.34	0.18			1 mg/L以下 10mg/L以上,100mg/L以「
管 18	8 マンガン及びその化合物	42 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	46 <0.005	126 <0.005			0.01 mg/L以下
理 20	0 1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01 mg/L以下
目 2	1 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.02 mg/L以下
標 22		3.0	1. 7	1.7	1.4	3.5	1.4			3 mg/L以下
設 24		104	75	74	240	107	186			30mg/L以上, 200mg/L以 <sup>-</sup> 1度以下
定 25		<0. 1 7. 6	<0.1 7.6	<0. 1 7. 6	<0.1 7.8	<0.1 7.9	<0.1 8.2			7.5程度
少 2		-1. 1	-1. 5	-1.4	0.2	-0.8	0.2			-1程度以上とし、極力0に近づけ
E 28	8 従属栄養細菌	-	-	-	-	-	-			2,000個/ml以下(暫定
29	9 1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.1 mg/L以下
3(		0.08	0.06	0.06	<0.01	0.09	<0.01			0.1 mg/L以下
そ	1 <u>電導度</u> 2 アンモニア態窒素	15. 8 <0. 02	10.6	10. 4	35. 0 <0. 02	16. 4 <0. 02	28. 0			mS/m
(I) 2	2	<0.02 44	30	30	140	43	93			mg/L 度
他	3 / ルガラ及 4 カルシウム硬度	30	19	19	103	33	66			度 mg/L
の 西	5 硫酸イオン	13	4. 6	4.6	26	12	33			mg/L
項一	6 気温	25. 2	23. 0	24. 2	21.7	22.8	24. 2			$^{\circ}$
目一	7 水温	24. 7	21. 4	22.6	25. 6	23. 7	24. 0			$^{\circ}$ C