

令和2年度 藤崎町水道水質検査結果一覧表

西豊田浄水場

No	項目名	水質基準値	単位	4/14	5/14	6/11	7/2	8/6	9/10	10/15	11/12	12/10	1/14	2/4	3/8	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100以下	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	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	12	不検出	不検出	不検出
38	塩化物イオン	200以下	(mg/L)	13	12	11	12	14	14	14	14	15	16	16	16	12	16	11	14
46	有機物 (TOC量)	3以下	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	(-)	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.8	7.0
48	味	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	(度)	1.2	0.8	0.5未満	0.5未満	1.8	0.8	0.6	2.0	0.7	0.5未満	0.9	0.5未満	12	2.0	0.7	0.7
51	濁度	2以下	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	—	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	気温	—	(℃)	8.5	21.4	20.6	22.1	29.1	25.3	18.2	13.6	4.3	3.2	-4.3	4.2	12	29.1	-4.3	13.9
	水温	—	(℃)	9.2	12	11.1	17.2	24.1	23.1	16.5	14.7	8.8	5.2	4.4	4.4	12	24.1	4.4	12.6

常盤浄水場

No	項目名	水質基準値	単位	4/14	5/14	6/11	7/2	8/6	9/10	10/15	11/12	12/10	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100以下	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	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	12	不検出	不検出	不検出
38	塩化物イオン	200以下	(mg/L)	13	12	11	12	14	14	14	13	14	16	15	16	12	16	11	14
46	有機物 (TOC量)	3以下	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	(-)	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.1	6.7	7.0
48	味	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	—	(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	気温	—	(℃)	9.2	21.6	21.8	22.5	29.4	26.8	18.5	12.8	4.4	2.8	-4.1	1.2	12	29.4	-4.1	13.9
	水温	—	(℃)	7.2	7	9.6	16.5	18.1	19.9	13.6	11	7.6	4.2	4.1	3.4	12	19.9	3.4	10.2

藤崎町水道事
(検査実施機関：エヌエス環境株式会社)

令和2年度 藤崎町水道水質検査結果一覧表

下俣舩地区コミュニティ消防センター

No	項目名	水質基準値	単位	4/14	5/14	6/11	7/2	8/6	9/10	10/15	11/12	12/10	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100以下	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	(mg/L)				0.0003未満									1			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	(mg/L)				0.00005未満									1			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	(mg/L)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	(mg/L)				0.004未満									1			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	(mg/L)				0.14									1			0.14
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	(mg/L)				0.08未満									1			0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.1未満									1			0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	(mg/L)				0.0002未満									1			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	(mg/L)				0.005未満									1			0.005未満
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	0.04以下	(mg/L)				0.004未満									1			0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	(mg/L)				0.002未満									1			0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	(mg/L)	0.06未満			0.07			0.08			0.06			4	0.08	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸	0.02以下	(mg/L)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	(mg/L)	0.004			0.007			0.008			0.002			4	0.008	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	(mg/L)	0.004			0.006			0.003未満			0.003未満			4	0.006	0.003未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	(mg/L)	0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	(mg/L)	0.009			0.013			0.015			0.007			4	0.015	0.007	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	(mg/L)	0.004			0.007			0.009			0.003未満			4	0.009	0.003未満	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	(mg/L)	0.003			0.004			0.005			0.003			4	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	0.09以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	(mg/L)	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.01未満									1			0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	(mg/L)				0.02未満									1			0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	(mg/L)				0.03未満									1			0.03未満
35	銅及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.01未満									1			0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	(mg/L)				8.3									1			8.3
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	(mg/L)				0.005未満									1			0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	(mg/L)	12	12	11	11	14	14	14	14	14	16	15	17	12	17	11	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	(mg/L)				13									1			13
40	蒸発残留物	500以下	(mg/L)				37									1			37
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	(mg/L)				0.02未満									1			0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001以下	(mg/L)				0.000001	0.000001	0.000001未満							3	0.000001	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	(mg/L)				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	(mg/L)				0.005未満									1			0.005未満
45	フェノール類	0.005以下	(mg/L)				0.0005未満									1			0.0005未満
46	有機物(TOC量)	3以下	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	(-)	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.0
48	味	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	気温	(℃)		11.3	21.5	21.3	24.1	30.3	27.2	18.0	13.4	4.2	1.9	-4.5	2.1	12	30.3	-4.5	14.2
	水温	(℃)		9.2	11.2	15.7	18.9	21.6	23.1	17.6	14.8	11.0	6.1	5.3	4.6	12	23.1	4.6	13.3

藤崎町水道事

(検査実施機関：エヌエス環境株式会社)

令和2年度 藤崎町水道水質検査結果一覧表

富柳地区コミュニティ消防センター

No	項目名	水質基準値	単位	4/14	5/14	6/11	7/2	8/6	9/10	10/15	11/12	12/10	1/14	2/4	3/4	回数	最高	最低	平均値
1	一般細菌	100以下	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	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	12	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	(mg/L)				0.0003未満									1			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	(mg/L)				0.00005未満									1			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	(mg/L)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	(mg/L)				0.004未満									1			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	(mg/L)				0.15									1			0.15
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	(mg/L)				0.08未満									1			0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.1未満									1			0.1未満
14	四塩化炭素	0.002以下	(mg/L)				0.0002未満									1			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	(mg/L)				0.005未満									1			0.005未満
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	0.04以下	(mg/L)				0.004未満									1			0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	(mg/L)				0.002未満									1			0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	(mg/L)				0.001未満									1			0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	(mg/L)	0.06未満			0.07			0.08			0.06未満			4	0.08	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	(mg/L)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	(mg/L)	0.004			0.007			0.009			0.003			4	0.009	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	(mg/L)	0.004			0.006			0.003			0.003未満			4	0.006	0.003未満	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	(mg/L)	0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	(mg/L)	0.010			0.013			0.016			0.008			4	0.016	0.008	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	(mg/L)	0.004			0.007			0.010			0.003未満			4	0.010	0.003未満	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	(mg/L)	0.004			0.004			0.005			0.003			4	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	0.09以下	(mg/L)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	(mg/L)	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.01未満									1			0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	(mg/L)				0.02未満									1			0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	(mg/L)				0.03未満									1			0.03未満
35	銅及びその化合物	1以下	(mg/L)				0.01未満									1			0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	(mg/L)				8.5									1			8.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	(mg/L)				0.005未満									1			0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	(mg/L)	12	12	11	12	14	14	14	13	14	16	16	17	12	17	11	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	(mg/L)				12									1			12
40	蒸発残留物	500以下	(mg/L)				110									1			110
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	(mg/L)				0.02未満									1			0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001以下	(mg/L)				0.000001	0.000001	0.000001未満							3	0.000001	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	(mg/L)				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	(mg/L)				0.0005未満									1			0.0005未満
45	フェノール類	0.005以下	(mg/L)				0.0005未満									1			0.0005未満
46	有機物 (TOC量)	3以下	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	(-)	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	12	7.3	6.8	7.0
48	味	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	(-)	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	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	気温	(℃)		10.1	21.5	21.3	23.6	29.3	27.4	18.6	13.2	4.2	2.7	-4.2	1.2	12	29.3	-4.2	14.1
	水温	(℃)		8.0	10.5	14	17.2	19.9	21.9	16.3	13.3	9.9	5.3	4	3.4	12	21.9	3.4	12.0

藤崎町水道事

(検査実施機関：エヌエス環境株式会社)