

水質検査実績一覧表

施設名		中西部地区水道													
採水地点		加志(消防格納庫)													
検査区分		浄水													
項目 番号	年月日 検査区分 受付番号 採水地点 水温(℃) 残留塩素(mg/l)	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/20	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15		
		水質検査(毎月項目) 246	水質検査(毎月項目) 361	水質検査(基準項目) 240	水質検査(毎月項目) 861	水質検査(毎月項目) 1074	水質検査(基準項目) 592	水質検査(毎月項目) 1581	水質検査(毎月項目) 1709	水質検査(基準項目) 757	水質検査(毎月項目) 2184	水質検査(毎月項目) 2355	水質検査(基準項目) 301		
	平成34年度現在の水道法水質基準値	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)		
	(平成34年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)	20.0	18.0	22.0	27.0	25.0	23.0	18.0	15.0	9.0	2.0	5.0	14.0		
		17.0	18.5	22.0	26.0	25.0	25.0	22.0	17.5	14.0	8.5	8.5	13.0		
		0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.4		
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	一般細菌	100/m以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
2	水腸菌	検出されないこと	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	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	10mg/L以下	-----	0.3	-----	-----	0.2	-----	-----	0.7	-----	-----	0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満		
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満		
16	シクロヘキサメチレンジクロロアセチレン及びシクロヘキサメチレンジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満	-----	-----	0.006 未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	8	-----	-----	8	-----	-----	10	-----	-----	11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.3	10.8	12.1	12.1	12.9	11.6	11.8	13.8	14.6	13.8	13.9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	27	-----	-----	25	-----	-----	38	-----	-----	47		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	53	-----	-----	68	-----	-----	71	-----	-----	94		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満		
42	0,00001mg/L以下のプロピレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール	0.00001mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満		
43	1,2,3,7,8-ペンタクロロベンゾ(p,p')-ダイオキシン	0.00001mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4 未満	0.7	0.4	0.5	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7		
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		
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		
50	色度	5度以下	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5	0.6		
51	濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2		

水質検査実績一覧表

施設名		東地区水道													
採水地点		濃部(濃部生活館)													
検水区分		浄水													
年月日		平成34年度現在の水道法水質基準値													
検査区分	受付番号	2021/04/21	2021/05/18	2021/06/22	2021/07/13	2021/08/25	2021/09/14	2021/10/20	2021/11/16	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/15		
採水地点	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)		
項目番号	残留塩素(mg/l)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
1	一般細菌	100/㎖以下	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと		
3	カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	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	10mg/L以下	-----	-----	0.5	-----	-----	0.3	-----	-----	0.6	-----	0.4		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満		
14	四塩化炭素	0.02mg/L以下	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満		
16	シクロヘキサメチレンジクロロメタン及びシクロヘキサクロロメタン	0.04mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	0.17	-----	-----	0.20	-----	-----	0.06	-----	0.06 未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.007	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	0.008		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	0.02	-----	-----	0.01	-----	-----	0.01	-----	0.02		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	0.007	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	-----	0.007		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	0.008	-----	-----	0.006	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	26	-----	-----	29	-----	-----	25	-----	35		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	35.8	36.4	38.2	36.3	35.4	37.1	31.9	28.8	26.1	24.1	23.8		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	40	-----	-----	39	-----	-----	36	-----	45		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	143	-----	-----	137	-----	-----	138	-----	144		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満		
42	0,00001mg/L以下	-----	-----	-----	0.000001	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満		
43	1,2,3,4-テトラメチルピコリン酸(2,2,1-ヘプタン-2-オール)	0.00001mg/L以下	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.4	7.3	7.3		
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		
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		
50	色度	5度以下	0.6	0.9	0.5 未満	1.7	0.5 未満	0.6	0.8	0.5 未満	0.6	0.7	1.0		
51	濁度	2度以下	0.2	0.2	0.1 未満	0.8	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満		