

No.	基準値	単位	5	6	7	8
検体名	給水栓水		稲田配水系 給水栓水 (帯広川処 理場)	別府配水系 給水栓水 (清掃事業 課)	南町配水系 給水栓水 (農業技術 センター)	中島配水系 給水栓水 (井上宅)
種別			浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13
	水温	(℃)	11.3	8.9	8.9	9.3
	残留塩素	(mg/L)	0.22	0.28	0.22	0.24
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0
2	大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.6	0.4	0.6	0.4
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジ'オキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジ'クロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラ'クロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリ'クロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロ'酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロ'ホルム	(mg/L)	0.001	0.007	0.006	0.007
24	ジ'クロ'酢酸	(mg/L)	<0.003	0.004	0.004	0.004
25	ジ'プロモ'クロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリ'ハロメタン	(mg/L)	0.001	0.008	0.007	0.008
28	トリ'クロ'酢酸	(mg/L)	<0.003	0.004	0.003	0.004
29	プロ'モジ'クロメタン	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001
30	プロ'モホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアル'デヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.2	3.2	3.5	3.2
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	(mg/L)	2.8	3.5	3.4	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等	(mg/L)	20.1	8.8	10.6	8.7
40	蒸発残留物	(mg/L)	57	31	34	27
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオ'スミン	(mg/L)	*	*	*	*
43	2-メチルイソ'ボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値		7.1	7.2	7.1	7.2
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
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
50	色度	(度)	<1	<1	<1	<1
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	17	18	19
検体名	給水栓水		帯広簡易水道（川西浄水場）別府町	帯広簡易水道（岩内浄水場）岩内町	帯広簡易水道（大正配水池）泉町
種別			浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13
	水温	(°C)	8.7	6.1	8.8
	残留塩素	(mg/L)	0.38	0.52	0.38
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	2
2	大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.4	1.0	0.4
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001
30	ブロモホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.3	3.3	3.2
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.2	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等	(mg/L)	9.7	23.6	9.0
40	蒸発残留物	(mg/L)	28	49	25
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*
43	2-メチルインボルネオール	(mg/L)	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物	(mg/L)	0.3	0.2	0.4
47	pH値		7.1	6.8	7.2
48	味	異常でないこと	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
50	色度	(度)	<1	<1	<1
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	1	3
検体名	給水栓水		稲田浄水場 流入 原水	稲田浄水場 浄水
種別			原水	浄水
採水年月日			R7.6.2	R7.6.2
水温		(°C)	9.1	10.2
残留塩素	0.1~	(mg/L)	-	0.26
1 一般細菌	<100	(個/mL)	7	0
2 大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	0	0
3 カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	*	*
4 水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	*	*
5 セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*
6 鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*
7 ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*
8 六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	*	*
9 亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	1.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	*	*
13 ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*
14 四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	*	<0.0002
15 1,4-ジ'オキサン	<0.05	(mg/L)	*	<0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	*	*
17 ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	*	<0.002
18 テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001
20 ベンゼン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001
21 塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	<0.002
23 クロホルム	<0.06	(mg/L)	*	0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	<0.003
25 ジブromokロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	<0.001
26 臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	<0.001
27 総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	0.001
28 トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	<0.001
30 ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	*	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	*	*
34 鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	*	*
35 銅及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	*	*
37 マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	*	*
38 塩化物イオン	<200	(mg/L)	1.5	2.2
39 カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	*	*
40 蒸発残留物	<500	(mg/L)	*	*
41 陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	*	*
42 ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)	*	*
43 2-メチルインボルネオール	<0.00001	(mg/L)	*	*
44 非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	*	*
45 フェノール類	<0.005	(mg/L)	*	*
46 有機物	<3	(mg/L)	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下		6.5	7.0
48 味	異常でないこと		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
50 色度	<5	(度)	<1	<1
51 濁度	<2	(度)	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	5	6	7	8
検体名	給水栓水		稲田配水系 給水栓水 (帯広川処 理場)	別府配水系 給水栓水 (清掃事業 課)	南町配水系 給水栓水 (農業技術 センター)	中島配水系 給水栓水 (井上宅)
種別			浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3
	水温	(°C)	14.0	10.4	10.3	12.3
	残留塩素	(mg/L)	0.20	0.28	0.26	0.20
1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0
2	大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.0	0.3	0.4	0.3
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	(mg/L)	0.001	0.007	0.006	0.007
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	0.004	0.004	0.004
25	ジブromクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.001	0.008	0.007	0.008
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
35	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.3	2.8	3.1	2.8
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	(mg/L)	2.2	2.7	2.8	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等	(mg/L)	16.6	7.5	8.5	7.4
40	蒸発残留物	(mg/L)	48	29	30	28
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオオスミン	(mg/L)	*	*	*	*
43	2-メチルインソルネオール	(mg/L)	*	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH値		7.1	7.4	7.2	7.2
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
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
50	色度	(度)	<1	<1	<1	<1
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	14	15	17	18	19
検体名	給水栓水		帯広簡易水道 川西浄水場 浄水	帯広簡易水道 岩内浄水場 浄水	帯広簡易水道 (川西浄水場) 別府町 浄水	帯広簡易水道 (岩内浄水場) 岩内町 浄水	帯広簡易水道 (大正配水池) 泉町 浄水
種別			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3	R7.6.3
	水温	(°C)	10.9	7.3	10.1	9.6	12.8
	残留塩素	(mg/L)	0.56	0.58	0.40	0.46	0.36
1	一般細菌	(個/mL)	0	2	0	0	0
2	大腸菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3
12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	(mg/L)	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.009
24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005
25	ジブromokロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.009
28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
29	ブromोजクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.005	0.014	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.03	0.04	<0.03
35	銅及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.005	0.033	0.006
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	*	*	1.9	3.4	2.9
37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	(mg/L)	2.1	2.0	2.1	2.0	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等	(mg/L)	*	*	9.2	25.1	7.4
40	蒸発残留物	(mg/L)	*	*	27	55	29
41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	(mg/L)	*	*	*	*	*
43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	*	*	*	*	*
44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	(mg/L)	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	7.1	6.9	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
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
50	色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1