

No.	基準値	単位	1	3	5	6	7	8
検体名	給水栓水		稲田浄水場 流入 原水	稲田浄水場 浄水	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 (愛国町)
種別			原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.7.7	R7.7.7	R7.7.8	R7.7.8	R7.7.7	R7.7.8
水温		(°C)	16.0	18.7	19.2	16.4	15.3	17.5
残留塩素	0.1～	(mg/L)	-	0.22	0.10	0.28	0.20	0.14
一般細菌	<100	(個/mL)	*	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	*	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	*	0.7	0.7	0.2	0.3	0.2
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	*	*	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	*	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	*	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	0.006	0.005	0.007
ジブロモクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	0.004	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	*	*	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	*	*	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	*	*	4.9	3.0	3.4	2.9
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	*	2.1	2.1	2.7	2.8	2.8
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	*	*	17.1	8.2	9.6	7.9
蒸発残留物	<500	(mg/L)	*	*	43	20	24	23
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシベンゼン	<0.00001	(mg/L)	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	*	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下		*	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3
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
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
色度	<5	(度)	*	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	12	13	14	15	17	18	19
検体名	給水栓水		帯広簡易水道 川西取水場 取水口	帯広簡易水道 岩内浄水場 取水井	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	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			原水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.7.8	R7.7.8	R7.7.8	R7.7.8	R7.7.7	R7.7.8	R7.7.7
水温		(°C)	17.6	7.7	20.3	8.3	15.4	17.6	17.0
残留塩素	0.1~	(mg/L)	-	-	0.42	0.44	0.28	0.38	0.32
一般細菌	<100	(個/mL)	94	18	0	0	2	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	24	15	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	*	*	*	*	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	*	*	*	*	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	*	*	*	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	*	*	*	0.001	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	0.004	<0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	*	*	0.001	0.002	0.002
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	<0.003	<0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	0.001	<0.001
ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	0.012	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	*	*	*	*	<0.02	<0.02	0.02
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	*	*	*	*	<0.03	<0.03	0.04
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	0.016	0.006
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	*	*	*	*	3.3	3.6	3.6
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	1.0	1.3	3.1	1.9	3.3	1.9	3.4
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	*	*	*	*	11.6	27.6	8.5
蒸発残留物	<500	(mg/L)	*	*	*	*	26	49	24
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4
pH値	5.8以上8.6以下		7.3	6.8	7.1	6.8	7.1	6.9	7.4
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
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
色度	<5	(度)	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	0.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	1	3	5	6	7	8
検体名	給水栓水		稲田浄水場 流入 原水	稲田浄水場 浄水	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 (愛国町)
種別			原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5
水温		(°C)	19.7	21.9	20.3	17.5	17.3	19.5
残留塩素	0.1～	(mg/L)	-	0.22	0.16	0.16	0.12	0.10
一般細菌	<100	(個/mL)	*	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	*	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	*	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	*	*	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	*	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	*	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	0.002	0.003	0.016	0.013	0.017
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	0.003	0.004	0.017	0.014	0.018
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	0.008	0.006	0.007
ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	*	*	0.02	0.02	0.03	0.02
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	*	*	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	*	*	6.1	3.5	3.9	3.7
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	*	2.2	2.2	3.6	3.4	3.7
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	*	*	17.5	8.0	9.4	8.0
蒸発残留物	<500	(mg/L)	*	*	50	31	33	31
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	*	*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキシベンゼン	<0.00001	(mg/L)	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	*	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下		*	7.1	7.1	7.4	7.1	7.3
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
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
色度	<5	(度)	*	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	12	13	14	15	17	18	19
検体名	給水栓水		帯広簡易水道 川西取水場 取水口	帯広簡易水道 岩内浄水場 取水井	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	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			原水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日					R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5
水温		(°C)			19.5	8.5	18.2	14.7	19.2
残留塩素	0.1~	(mg/L)			0.48	0.52	0.30	0.34	0.26
一般細菌	<100	(個/mL)	*	*	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	*	*	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	*	*	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	*	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	*	*	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	*	*	*	*	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	*	*	*	*	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	*	*	*	0.08	<0.06	0.07
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	*	*	*	0.007	0.001	0.019
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	0.003	<0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	*	*	0.008	0.002	0.020
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	0.004	<0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	*	*	*	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	*	*	*	*	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	*	*	*	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	0.008	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	*	*	*	*	<0.02	<0.02	0.04
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	*	*	*	*	<0.03	0.05	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	*	*	*	*	3.6	3.9	3.8
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	*	*	*	*	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	*	*	3.5	2.0	3.5	2.0	3.8
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	*	*	*	*	12.5	28.3	8.5
蒸発残留物	<500	(mg/L)	*	*	*	*	38	59	31
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	*	*	*	*	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	*	*	*	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	*	*	*	*	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	*	*	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	*	*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下		*	*	7.2	6.7	7.2	6.8	7.5
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
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
色度	<5	(度)	*	*	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	*	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

No.	基準値	単位	1	3	4	9	10
検体名	給水栓水		稲田浄水場 流入 原水	稲田浄水場 浄水	中島浄水場 浄水	南町配水場 浄水	別府配水池 浄水
種別			原水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.9.1	R7.9.1	R7.9.3	R7.9.3	R7.9.3
水温		(°C)	20.0	21.2	19.0	18.3	18.3
残留塩素	0.1~	(mg/L)	-	0.22	0.26	0.24	0.30
一般細菌	<100	(個/mL)	4	0	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	1	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	0.8	0.8	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	0.09	0.07	0.07	0.07
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	0.002	0.013	0.013	0.011
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	<0.003	0.004	0.004	0.005
ジブromクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	0.003	0.014	0.015	0.012
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	<0.003	0.006	0.007	0.006
ブromジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	0.001	0.001	0.002	0.001
ブromホルム	<0.09	(mg/L)	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	<0.02	0.03	0.06	0.03	0.02
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	3.0	6.6	3.6	3.9	3.1
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.017	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	3.6	4.4	3.7	3.5	3.2
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	20.1	19.6	7.8	9.6	7.9
蒸発残留物	<500	(mg/L)	36	36	26	29	25
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下		6.5	7.1	7.1	7.2	7.1
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
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
色度	<5	(度)	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリプト	*	(個/10L)	*	*	*	*	*
ジアルジア	*	(個/10L)	*	*	*	*	*
嫌気性芽胞菌	*	(個/100mL)	0	*	*	*	*

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 (愛国町)
種別			浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
水温		(°C)	20.6	18.9	18.1	20.0
残留塩素	0.1～	(mg/L)	0.17	0.18	0.16	0.10
一般細菌	<100	(個/mL)	0	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	0.8	0.3	0.4	0.3
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.07
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	0.004	0.017	0.014	0.019
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	<0.1	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	0.006	0.019	0.016	0.021
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	<0.003	0.007	0.007	0.008
ブromジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002
ブromホルム	<0.09	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	6.5	3.2	3.9	3.2
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	4.4	3.2	3.4	3.2
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	20.1	9.3	11.2	9.0
蒸発残留物	<500	(mg/L)	44	19	33	18
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジオオキサン	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	0.3	0.5	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.4	7.4	7.3
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色度	<5	(度)	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリプト	*	(個/10L)	*	*	*	*
ジアルジア	*	(個/10L)	*	*	*	*
嫌気性芽胞菌	*	(個/100mL)	*	*	*	*

No.	基準値	単位	12	13	14	15	16	17	18	19
検体名	給水栓水		帯広簡易水道 川西取水場 取水口	帯広簡易水道 岩内浄水場 取水井	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 (大正配水池) 浄水	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			原水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.3	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
水温		(°C)	16.9	10.2	17.0	10.6	18.8	18.2	16.7	20.6
残留塩素	0.1~	(mg/L)	-	-	0.50	0.60	0.42	0.20	0.50	0.24
一般細菌	<100	(個/mL)	270	810	0	0	1	0	0	0
大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	160	230	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<10	(mg/L)	0.4	1.0	0.3	1.0	0.3	0.4	0.5	0.3
フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.6	(mg/L)	*	*	0.07	0.06	0.10	0.07	<0.06	0.09
クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	<0.06	(mg/L)	*	*	0.002	0.002	0.013	0.008	0.002	0.021
ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブromクロロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.01	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	*	*	0.002	0.004	0.014	0.010	0.003	0.023
トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.003	<0.003	0.007	0.005	<0.003	0.010
ブromジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	*	*	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ブromホルム	<0.09	(mg/L)	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.020	0.006
アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	0.57	0.05	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03
鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	0.31	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	<200	(mg/L)	1.2	3.3	3.8	4.0	3.4	3.6	3.8	3.5
マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	<200	(mg/L)	0.9	1.2	3.9	2.1	3.4	3.5	2.1	3.3
カルシウム、マグネシウム等	<300	(mg/L)	9.1	27.7	12.3	28.1	8.3	12.7	27.4	9.7
蒸発残留物	<500	(mg/L)	40	34	25	44	28	28	40	29
陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物	<3	(mg/L)	1.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5
pH値	5.8以上8.6以下		6.9	6.7	7.2	6.7	7.1	7.2	6.9	7.5
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
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
色度	<5	(度)	7	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<2	(度)	10.8	1.0	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリプト	*	(個/10L)	*	*	*	*	*	*	*	*
ジアルジア	*	(個/10L)	*	*	*	*	*	*	*	*
嫌気性芽胞菌	*	(個/100mL)	6	12	*	*	*	*	*	*