令和3年度 水道水質検査結果 (水質管理目標設定項目)

令和3年度原水水質検査結果

少颜英田口捶扒 克石	清水	原水	岩出山	集合井	池月1号取水井		
水質管理目標設定項目	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值	
アンチモン及び その 化 合 物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	
1,2- ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
トルェン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜 塩 素 酸							
二酸化塩素						/	
ジクロロアセトニトリル							
抱水クロラール						/	
農 薬 類 *1	0		0				
残 留 塩 素							
カルシウム・マグネシウム 等 (硬度)	44.3	42.0	27.4	26.8	58.9	55.9	
マンガン及びその化合物	0.15	0.062	0.15	0.13	0.006	0.003	
遊 離 炭 酸	33.4	29.9	5.3	4.0	31.7	29.9	
1,1,1- トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
メチル‐t‐ブチルエーテル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	
臭 気 強 度 (TON)	1未満	1未満	30	24	1未満	1未満	
蒸 発 残 留 物	125	120	164	160	143	140	
濁	0.6	0.1未満	0.2	0.1未満	2	0.6	
pH 值	6.3	6.2	7.4	7.4	6.4	6.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-1.5	-1.7	-2.1	-2.2	
従属 栄養 細菌	110	87	17	7	6	3	
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
P F O S 及びP F O A *2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	

少 医第二氏 一种 30 字 15 只	池月2号	取水井	池月3号	取水井	真山1号	真山1号取水井		
水質管理目標設定項目 ——	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值		
アンチモン及 び そ の 化 合 物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
1,2- ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
ト ル エ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
亜 塩 素 酸] /		
二 酸 化 塩 素								
ジクロロアセトニトリル								
抱 水 ク ロ ラ ー ル								
農 薬 類 *1								
残 留 塩 素					/			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	61.6	59.9	37.8	35.9	32.5	31.7		
マンガン及びその化合物	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.34	0.32		
遊	40.5	34.1	56.3	47.1	8.8	5.7		
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
メチル‐t‐ブチルエーテル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.8	1.3	1.0	1.1	1.0		
臭 気 強 度 (TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	50	48		
蒸 発 残 留 物	141	140	108	100	146	140		
濁	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	1	0.5		
pH值	6.4	6.3	5.9	5.8	7.3	7.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-3.0	-3.1	-1.4	-1.5		
従属 栄養 細菌	7	3	2	1	75	41		
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
P F O S 及びP F O A *2 *1 - い原系統から 松本笠にも		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		

^{*1} 水源系統から検査箇所を選定して1回/年の検査を実施。結果は農薬類の検出指標値として記載

^{*2} ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸

北 斯英田 日 博 弘 宁 西 日	中里水源	(取水井)	大深》	尺水源	屛風岩	当水源
水質管理目標設定項目 ——	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值
アンチモン及 び そ の 化 合 物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ト ル エ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 塩 素 酸						
二酸化塩素						
ジクロロアセトニトリル						
抱水クロラール						
農 薬 類 *1			0			
残 留 塩 素						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27.7	27.2	18.2	16.5	13.2	12.8
マンガン及びその化合物	0.17	0.15	0.027	0.005	0.001未満	0.001未満
遊 離 炭 酸	7.0	5.7	3.5	2.2	5.3	4.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル‐t‐ブチルエーテル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.7	24.0	8.5	0.9	0.7
臭 気 強 度 (TON)	25	20	2	1未満	1未満	1未満
蒸 発 残 留 物	140	140	73	55	94	90
濁 度	0.5	0.2	7	1	0.1未満	0.1未満
pH 值	7.1	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-3.0	-3.3	-2.7	-2.9
従 属 栄 養 細 菌	69	28	1800	850	31	13
1,1- ジクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.12	0.05	0.01未満	0.01未満
P F O S 及びP F O A *2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

北府等四日挿記中春日	大沢	水源	鍋倉	水源	上原水源		
水質管理目標設定項目	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均値	
アンチモン及 び そ の 化 合 物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ウラン及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1,2- ジクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ト ル エ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜 塩 素 酸							
二酸化塩素							
ジクロロアセトニトリル							
抱 水 ク ロ ラ ー ル							
農 薬 類 *1							
残 留 塩 素	/						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	6.0	5.7	11.7	10.6	14.2	13.8	
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	
遊 離 炭 酸	12.3	10.6	7.0	6.4	7.0	6.6	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
メチル‐t‐ブチルエーテル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	
臭 気 強 度 (TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
蒸 発 残 留 物	28	24	44	39	98	95	
濁	0.4	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH 值	5.9	5.8	6.5	6.4	6.8	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-4.5	-3.5	-3.6	-2.7	-3.0	
従属栄養細菌	98	62	27	8	150	46	
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
PFOS及びPFOA*2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	

^{*1} 水源系統から検査箇所を選定して1回/年の検査を実施。結果は農薬類の検出指標値として記載
*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸

令和3年度浄水水質検査結果

	目標値	清滝地区給水栓			区給水栓	下志田地区給水栓		
水質管理目標設定項目		最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均值	
フェイエンひがてのルる畑	(mg/L)							
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
<u>1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン</u>	0.004mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
トルェン	0.4mg/L以下	0.0003	0.0002	0.0004	0.0001	0.0004	0.0001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
二酸化塩素	0.6mg/L以下							
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.004	0.002	0.003	0.001	
農薬類	1以下 *1	0		0				
残 留 塩 素	1mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	48.2	43.9	16.1	13.5	16.0	13.5	
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	3.5	2.2	1.8	1.6	1.8	1.6	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
メチル‐t‐ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	1.0	
臭 気 強 度 (TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
蒸 発 残 留 物	30mg/L以上200mg/L以下	129	120	66	60	65	61	
濁 度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH 値	7.5程度	7.7	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	*2	-1.0	-1.2	-2.1	-2.3	-2.1	-2.2	
従 属 栄 養 細 菌	*3	0	0	0	0	0	0	
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	
PFOS及びPFOA	*4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	

北	目標値	長尾地区	区給水栓	伊場野地	区給水栓	大貫地區	区給水栓
水質管理目標設定項目	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均值	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2- ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ト ル エ ン	0.4mg/L以下	0.0005	0.0001	0.0002	0.0001未満	0.0006	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
二酸化塩素	0.6mg/L以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
農薬類	1以下 *1						
残 留 塩 素	1mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	16.1	13.6	17.3	14.4	16.4	13.7
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	1.8	1.6	1.8	1.4	1.8	1.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチ <u>ル-t-ブチルエーテル</u>	0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0
臭 気 強 度 (TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	30mg/L以上200mg/L以下	65	61	67	61	67	60
濁	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 值	7.5程度	7.3	7.2	7.8	7.5	7.4	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	*2	-2.1	-2.3	-1.7	-2.0	-2.1	-2.2
従 属 栄 養 細 菌	*3	0	0	0	0	0	0
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満
PFOS及びPFOA	*4 ***********************************	0.000005未満		0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満

^{*1} 水源系統から検査箇所を選定して1回/年の検査を実施。結果は農薬類の検出指標値として記載

^{*2 -1}程度以上とし,極力0に近づける

^{*3 1}mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)

^{*4} ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸。暫定目標値はPFOS及びPFOAの量の和として,0.00005mg/L以下

北海州日本 北京市日	目標値	南山地區	区給水栓	池月地区	区給水栓	黄金田地	区給水栓
□ 水質管理目標設定項目 	(mg/L)	最大値	平均值	最大値	平均値	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2- ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルェン	0.4mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0002	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
二酸化塩素	0.6mg/L以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
農薬類	1以下 *1	0		0		0	
残 留 塩 素	1mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	27.4	26.8	51.0	49.1	31.6	31.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.024	0.018	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	3.5	2.2	12.3	8.6	10.6	6.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチ <u>ル-t-ブチルエーテル</u>	0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7
臭 <u>気 強 度 (TON</u>)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	30mg/L以上200mg/L以下	166	160	136	130	143	140
<u> </u>	1度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 值	7.5程度	7.5	7.5	7.0	7.0	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	*2	-1.4	-1.7	-1.4	-1.5	-1.8	-1.9
従 属 栄 養 細 菌	*3	0	0	0	0	0	0
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02
P F O S 及 び P F O A	*4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

		- m w.c	- 4A 1.1A	Arn v ve ve u	J. I. AA J. AA	- 41.11.5	- /A 1.1A
水質管理目標設定項目	目標値	. — -:	区給水栓	鍛冶谷沢地区給水栓		向山地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均値
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2- ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルェン	0.4mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0003	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
二酸化塩素	0.6mg/L以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
農薬類	1以下 *1	0		0		0	
残 留 塩 素	1mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	28.7	27.7	20.4	17.4	13.0	12.6
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	1.8	1.8	1.8	1.8	3.5	2.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチ <u>ル-t-ブチルエーテル</u>	0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
臭 気 強 度 (TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	30mg/L以上200mg/L以下	143	140	60	54	96	90
濁	1度以下	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 値	7.5程度	7.5	7.4	6.9	6.8	7.2	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	*2	-1.5	-1.6	-2.8	-3.1	-2.4	-2.8
従 属 栄 養 細 菌	*3	0	0	0	0	3	1
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.05	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
P F O S 及 び P F O A	*4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
*1 水源ではから栓本笛形	+ 121 D 1 D 1/2	エ の 1 人 本 ナ 中 3	4. 4. 田 1. 田	THE STATE	エエノナ・レー・ニュ	+1	

^{*1} 水源系統から検査箇所を選定して1回/年の検査を実施。結果は農薬類の検出指標値として記載

^{*2 -1}程度以上とし,極力0に近づける

^{*3 1}mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)

^{*4} ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸。暫定目標値はPFOS及びPFOAの量の和として,0.00005mg/L以下

北海海田田福沙宁市日	目標値	吹上地区	区給水栓	鍋倉地區	区給水栓	上原地區	区給水栓
水質管理目標設定項目 	(mg/L)	最大値	平均值	最大値	平均值	最大値	平均值
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2- ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0002	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルェン	0.4mg/L以下	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
二酸化塩素	0.6mg/L以下						
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
農薬類	1以下 *1	0		0		0	
残 留 塩 素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5
カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	6.7	6.1	12.3	11.6	14.2	14.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊 離 炭 酸	20mg/L以下	5.3	4.6	3.5	3.5	7.0	6.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチ <u>ル-t-ブチルエーテル</u>	0.02mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
臭 <u></u> 気 強 度 (TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	30mg/L以上200mg/L以下	29	25	44	42	98	95
濁	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH 值	7.5程度	6.4	6.3	6.7	6.6	6.8	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	*2	-3.9	-4.1	-3.1	-3.4	-2.7	-3.0
従 属 栄 養 細 菌	*3	0	0	0	0	0	0
1,1- ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
P F O S 及 び P F O A	*4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

^{*1} 水源系統から検査箇所を選定して1回/年の検査を実施。結果は農薬類の検出指標値として記載

^{*2 -1}程度以上とし,極力0に近づける

^{*3 1}mLの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)

^{*4} ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸。暫定目標値はPFOS及びPFOAの量の和として,0.00005mg/L以下