

令和7年度 浄水 水質検査結果 一覧（和田川浄水場）

令和7年11月18日改訂  
富山県企業局水道課

検査項目概要	番号	採水日	令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日	令和7年9月16日	令和7年10月14日	令和7年11月18日				
		採水場所	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場	和田川浄水場				
		気温	12.1℃	24.1℃	27.8℃	25.9℃	30.5℃	25.8℃	18.5℃	6.5℃				
		水温	9.5℃	11.0℃	15.5℃	21.0℃	22.0℃	21.5℃	17.8℃	11.7℃				
	号	残留塩素	0.63mg/L	0.60mg/L	0.58mg/L	0.61mg/L	0.70mg/L	0.64mg/L	0.66mg/L	0.67mg/L				
		検査項目	水質基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0				
	2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
無機物／重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25	0.14	0.14	0.13	0.17	0.26	0.21				
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
一般有機物	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	15	1,4－ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
消毒副生成物	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0.006	0.009	0.014	0.005	0.011	0.007				
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.007	0.011	0.017	0.007	0.014	0.010				
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	0.003	0.004	0.006	<0.003	0.005	0.005				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003				
	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02				
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
味	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4.3	3.2	3.5	3.7	4.2	5.0	5.1				
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
味	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	5.0	5.1	5.2	5.4	7.6	6.6				
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	27	19	20	22	24	24	29				
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	50	30	26	34	36	45	48				
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
カビ臭	42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002				
	43	2－メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4				
基礎的性状	47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4				
	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				
	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				
	50	色 度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	51	濁 度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			－	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 浄水 水質検査結果 一覧（上野配水池）

令和7年11月18日改訂  
富山県企業局水道課

検査項目概要	番号	採水日		令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日	令和7年9月16日	令和7年10月14日	令和7年11月18日					
		採水場所		上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池	上野配水池					
		気温		12.0℃	28.0℃	34.0℃	32.0℃	31.1℃	30.0℃	20.0℃	9.0℃					
		水温		9.5℃	12.7℃	15.6℃	21.1℃	22.4℃	22.5℃	18.2℃	12.3℃					
		残留塩素		0.58mg/L	0.53mg/L	0.54mg/L	0.50mg/L	0.55mg/L	0.62mg/L	0.63mg/L	0.66mg/L					
	検査項目		水質基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					
	2	大腸菌	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					
無機物／ 重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005						
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25			0.13			0.20						
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09			0.08			0.08						
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1						
	一般有機物	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002					
		15	1,4－ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005					
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 mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
20		ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06						
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003			0.017			0.009						
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.008			0.005						
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.005			0.020			0.012						
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			0.007			0.006						
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002			0.003			0.003						
	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008						
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.02			0.02						
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						
味	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4.3			3.7			5.1						
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
味	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	4.9	5.1	5.3	5.5	8.7	6.6	6.4					
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	28	19	20	21	24	24	29	29					
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	50			34			48						
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02						
カビ臭	42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001			0.000002			0.000002						
	43	2－メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001						
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						
臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005						
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4					
基礎的 性状	47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4					
	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					
	49	臭	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					
	50	色	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	51	濁	度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	判定	－	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

令和7年度 浄水 水質検査結果 一覧（子撫川浄水場）

令和7年11月18日改訂  
富山県企業局水道課

検査項目概要	番号	採水日	令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日	令和7年9月16日	令和7年10月14日	令和7年11月18日					
		採水場所	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場	子撫川浄水場				
		気温	15.0℃	23.7℃	27.6℃	28.3℃	31.0℃	28.9℃	18.6℃	5.7℃					
		水温	9.5℃	11.7℃	16.0℃	18.7℃	21.0℃	19.7℃	18.9℃	11.9℃					
	号	残留塩素	0.63mg/L	0.63mg/L	0.62mg/L	0.70mg/L	0.87mg/L	0.74mg/L	0.74mg/L	0.77mg/L					
		検査項目	水質基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
無機物／重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25	0.20	0.15	0.22	0.42	0.44	0.27	0.25				
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
一般有機物	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	15	1,4－ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
	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 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
消毒副生成物	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0.002	0.008	0.013	0.006	0.011	0.009	0.006				
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	<0.003	0.005	0.009	0.006	0.011	0.009	0.006				
	25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.007	0.005	0.018	0.023	0.013	0.019	0.016	0.013				
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0.004	0.008	0.003	0.007	0.006	0.005				
	29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.002	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005				
	30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
味	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.7	11.1	12.4	10.9	11.3	10.2	9.7	10.5				
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
味	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.8	15.3	14.6	13.6	14.8	13.5	12.4	12.8				
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	20	24	22	18	19	20	22				
発泡	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	57	65	67	65	65	61	60	61				
カビ臭	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
	43	2－メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6				
基礎的性状	47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.1	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.9				
	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				
	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				
	50	色 度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	51	濁 度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			－	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

令和7年度 浄水 水質検査結果 一覧(上田子配水池)

令和7年11月18日改訂  
富山県企業局水道課

検査項目概要	番号	採水日		令和7年4月14日	令和7年5月20日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月18日	令和7年9月16日	令和7年10月14日	令和7年11月18日					
		採水場所		上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池	上田子配水池					
		気温		13.0℃	25.0℃	33.0℃	30.0℃	30.0℃	28.0℃	21.0℃	8.0℃					
		水温		10.0℃	14.5℃	16.0℃	19.0℃	21.3℃	20.5℃	20.0℃	13.6℃					
		残留塩素		0.43mg/L	0.40mg/L	0.44mg/L	0.41mg/L	0.56mg/L	0.39mg/L	0.38mg/L	0.53mg/L					
	検査項目		水質基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0					
	2	大腸菌	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					
無機物／重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003						
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005						
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25			0.22			0.27						
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08						
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1						
	一般有機物	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002					
		15	1,4－ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005					
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 mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						
17		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
18		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
19		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
消毒副生成物	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.07			<0.06						
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003			0.014			0.008						
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.014			0.006						
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003			0.003			0.002						
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.027			0.015						
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			0.012			0.010						
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.010			0.005						
	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008						
着色	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			<0.01			<0.01						
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						
味	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.7			10.9			9.7						
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						
味	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.6	15.4	14.7	13.8	14.8	13.3	12.3	12.7					
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	21	24	22	18	20	20	22					
発泡	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	57			65			60						
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02						
カビ臭	42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002			<0.000001			<0.000001						
	43	2－メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001						
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						
臭気	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005						
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6					
基礎的性状	47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0	6.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	49	臭	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					
	50	色 度	5 度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	51	濁 度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
判定		－	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						