

検査項目	[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)				[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)				[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)			
	[浄水場名] 01 - 00 浦上				[浄水場名] 04 - 00 道ノ尾				[浄水場名] 05 - 00 手熊			
	[水源名] 浦上川水系大井手川				[水源名] 郡川水系郡川				[水源名] 神浦川水系神浦川他			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 17,108 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,465 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 55,627 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸 二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトトリル	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.011	0.002	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	3.3	0.8	1.7	12	3.9	1.5	2.5	12	1.7	0.3	1.1	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.4	1.2	12	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	3	-2.2	-2.5	-2.4	3	-2.3	-2.4	-2.4	3
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.2	11.0	19.1	12	25.4	8.9	17.3	12	24.5	11.4	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.9	0.4	1.3	12	3.6	1.4	2.4	12	1.6	0.2	1.0	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.9	31.4	39.3	12	22.6	15.0	17.3	12	23.1	17.8	20.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)				[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)				[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)			
	[浄水場名] 06 - 00 本河内				[浄水場名] 07 - 00 三重				[浄水場名] 08 - 00 小ヶ倉			
	[水源名] 中島川水系中島川、西山川				[水源名] 神浦川水系神浦川他				[水源名] 鹿尾川水系鹿尾川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,498 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,514 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,269 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸	3.5	1.5	2.3	12	1.9	1.0	1.3	12	3.5	1.7	2.4	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	1.0	12	1.2	0.4	0.8	12	1.8	0.7	1.1	12
臭気強度(TON)	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.4	3	-1.8	-2.0	-1.9	4	-2.0	-2.1	-2.0	3
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.2	10.7	18.6	12	28.3	12.1	20.4	12	28.4	11.2	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.4	1.4	2.2	12	1.9	0.9	1.2	12	3.3	1.5	2.2	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.4	18.1	19.6	12	23.3	18.6	20.5	12	28.2	16.7	23.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 001 長崎県 長崎市(長崎)				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市			
	[浄水場名] 09 - 00 東長崎				[浄水場名] 01 - 00 山の田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柚木浄水場			
	[水源名] 八郎川水系八郎川他				[水源名] 山の田貯水池、菰田貯水池、相当貯水池、 転石貯水池、川谷貯水池、岡本貯水池、 相浦川表流水				[水源名] 川谷貯水池			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 11,854 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37,078 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,404 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	4.0	1.6	2.5	12			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.4	0.9	12								
臭気強度(TON)	0	0	0	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.7	-1.3	3			-2.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	29.4	11.0	20.0	12	30.1	10.6	19.8	12	27.5	11.6	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.5	1.0	2.0	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.3	31.2	42.9	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 広田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 御橋浄水場				[浄水場名] 06 - 00 踊瀬浄水場			
	[水源名] 下の原貯水池、川棚川				[水源名] 佐々川				[水源名] 踊瀬貯水池			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 27,095 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 851 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 716 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.4	8.3	17.8	12	31.3	8.2	18.8	12	29.7	12.4	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 楠泊浄水場				[浄水場名] 09 - 00 江迎浄水場			
	[水源名] つづらダム、小佐々川				[水源名] 大野川				[水源名] 表流水2級河川嘉例川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,104 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 266 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 726 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	32.1	9.4	20.7	12	27.6	10.6	18.6	12	31.9	5.2	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 002 長崎県 佐世保市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 004 長崎県 五島市(富江)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 潜竜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場			
	[水源名] 表流水2級河川江迎川				[水源名] 神曾根ダム(箕の坪ダムと混同)				[水源名] 横峰川(山手川と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,534 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.1	7.4	19.4	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 坂口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松原送水ポンプ所				[浄水場名] 03 - 00 杭出津浄水場			
	[水源名] 郡川大上戸川支流地下水10本				[水源名] 松原水源				[水源名] 杭出津第1、第2、第3水源			
	[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 23,989 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,220 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	0.4	0.0	0.2	11	0.9	0.0	0.4	11	0.4	0.0	0.0	11
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.4	12	-0.9	-1.6	-1.3	12	-0.5	-1.1	-0.8	12
従属栄養細菌	1	1	1	2	12	3	8	2	17	9	13	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	33.0	11.2	21.2	12	34.2	12.0	21.8	12	25.5	14.7	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	0.3	0.0	0.1	11	0.7	0.0	0.2	11	0.0	0.0	0.0	11
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.0	28.0	32.5	12	35.5	28.5	32.4	12	53.0	42.0	46.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.6	5.2	5.7	12	7.1	6.1	6.5	12	16.0	10.9	13.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 05 - 00 富の原水源系				[浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場				[浄水場名] 01 - 00 天満浄水場			
	[水源名] 富の原第1、第2、第3水源、松並水源				[水源名] 大多武第2、第4、第5、第6水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,671 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 939 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,530 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸	0.9	0.4	0.6	11	0.4	0.0	0.2	11			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.1	-1.5	12	-1.0	-1.5	-1.2	12			-0.9	1
従属栄養細菌	1	0	1	2	13	3	8	2			9	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	26.9	11.0	18.5	12	31.5	12.3	21.4	12	28.1	13.9	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	0.7	0.2	0.4	11	0.0	0.0	0.0	11				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.5	27.0	29.9	12	43.0	41.0	42.1	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	6.9	5.3	5.8	12	2.0	1.9	1.9	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 栄田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 平山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 本野浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 東大川(他水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,768 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,091 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,872 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.007	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.1	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			4.0	1			<2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌			21	1			1	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.9	14.7	20.3	12	31.6	11.6	20.0	12	28.6	12.5	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 05 - 00 有喜地区				[浄水場名] 06 - 00 有喜地区				[浄水場名] 07 - 00 小野地区			
	[水源名] 有喜第1水源地				[水源名] 有喜第2水源地				[水源名] 小野第3水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 356 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 460 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 689 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			4	1			4	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-0.8	1
従属栄養細菌			260	1			50	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	33.7	11.6	21.4	12	27.4	14.5	20.2	12	27.6	11.6	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 長田地区				[浄水場名] 09 - 00 本野地区				[浄水場名] 10 - 00 本野地区			
	[水源名] 長田第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 棚掛水源				[水源名] 落水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 825 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			5.0	1			<2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			3	1			41	1			18	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	30.6	15.0	22.0	12	30.4	12.8	20.8	12	28.9	13.5	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 11 - 00 白木峰地区				[浄水場名] 12 - 00 目代地区				[浄水場名] 13 - 00 井樋ノ尾水系			
	[水源名] 白木峰水源地				[水源名] 新青山水源地				[水源名] 井樋ノ尾水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			4	1			2	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.3	11.9	19.0	12	30.8	12.4	20.7	12	28.0	14.6	20.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 西川内低部水系				[浄水場名] 15 - 00 西川内低部中里混合水系				[浄水場名] 16 - 00 西川内高部水系			
	[水源名] 西川内第4水源(他3水源と混合)				[水源名] 中里第3水源				[水源名] 西川内第8水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 430 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 418 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌			3	1			5	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.1	16.5	19.5	12	24.4	16.8	20.2	12	25.5	12.5	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 木床水系				[浄水場名] 18 - 00 西園水系				[浄水場名] 19 - 00 野副水系			
	[水源名] 伊木力第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 西園水源				[水源名] 野副水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.028 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0003	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.5	1			-0.6	1
従属栄養細菌			17	1			2	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.4	15.1	20.1	12	29.4	14.9	21.2	12	30.1	13.1	21.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 元釜伊木力地区				[浄水場名] 21 - 00 長走水系				[浄水場名] 22 - 00 唐比水系			
	[水源名] 山川内水源				[水源名] 杉谷第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 唐比第4水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 585 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 710 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 471 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			4.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.5	1			-0.9	1
従属栄養細菌			7	1			10	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	30.7	12.1	21.0	12	30.6	11.8	20.3	12	27.7	9.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 23 - 00 上名水系				[浄水場名] 24 - 00 寺林水系				[浄水場名] 25 - 00 経塚水系			
	[水源名] 上名第5水源				[水源名] 平石第6水源				[水源名] 経塚水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 131 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 327 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,065 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.2	365
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			49	1			15	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.4	10.9	19.3	12	30.4	11.7	19.9	12	30.1	11.7	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 26 - 00 牧野水系				[浄水場名] 27 - 00 香田水系				[浄水場名] 28 - 00 山開水系			
	[水源名] 牧野水源				[水源名] 香田高部水源				[水源名] 竹林水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 176 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 109 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 430 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.4	365
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌			7	1			13	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.0	14.3	21.0	12	30.1	8.7	18.7	12	30.1	11.6	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 29 - 00 田結水系				[浄水場名] 30 - 00 赤穂の坂水系				[浄水場名] 31 - 00 川下水系			
	[水源名] 田結水源				[水源名] 赤穂の坂水源				[水源名] 川下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 210 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 142 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			9.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌			2	1			7	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.2	13.8	19.8	12	27.9	12.0	20.1	12	27.8	13.2	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 古場水系				[浄水場名] 33 - 00 小峰水系				[浄水場名] 34 - 00 法川水系			
	[水源名] 古場水源				[水源名] 小峰水源				[水源名] 善住寺水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 85 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 196 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 336 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0005	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌			12	1			5	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	32.0	11.5	20.7	12	26.9	13.0	20.1	12	26.1	13.6	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	[浄水場名] 35 - 00 神津倉水系				[浄水場名] 36 - 00 東平原水系				[浄水場名] 37 - 00 深海小江下地区			
	[水源名] 神津倉水源(他1水源と混合)				[水源名] 東平原高部水源				[水源名] 深海第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 976 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 126 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 245 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸			3.0	1			<2.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			8	1			2	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.5	10.8	18.7	12	27.2	13.0	20.0	12	26.3	15.8	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 深海小江下地区				[浄水場名] 39 - 00 深海上地区				[浄水場名] 40 - 00 小江上地区			
	[水源名] 小江第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 深海上水源				[水源名] 小江上水源(平田水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 245 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 62 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 141 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸			16.0	1			2.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌			5	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.9	13.6	19.4	12	30.6	11.9	20.5	12	21.7	11.4	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 41 - 00 黒新田地区				[浄水場名] 42 - 00 小川原浦地区				[浄水場名] 43 - 00 小川原浦地区			
	[水源名] 黒新田水源				[水源名] 井崎水源(他1水源と混合)				[水源名] 牧水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 19 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 195 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 165 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.5	1			-0.9	1
従属栄養細菌			49	1			2	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.6	10.1	18.4	12	32.0	12.1	21.1	12	24.8	15.3	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 44 - 00 小川原浦地区				[浄水場名] 45 - 00 遠竹地区				[浄水場名] 46 - 00 田原地区			
	[水源名] 出口水源(他1水源と混合)				[水源名] 遠竹第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 清水農場水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 382 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			<2.0	1			9.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			100	1			2	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	30.2	13.4	21.4	12	27.4	14.4	20.5	12	25.7	13.6	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 006 長崎県 諫早市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 47 - 00 田原地区				[浄水場名] 48 - 00 長里地区				[浄水場名] 49 - 00 長里地区			
	[水源名] 田原水源(他1水源と混合)				[水源名] 西部水源(他1水源と混合)				[水源名] 東部水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水・ダム直接				[原水の種類] 湧水・ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 21 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 107 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 186 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			6.0	1			4.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.7	1			-1.1	1
従属栄養細菌			4	1			5	1			38	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	31.2	10.9	20.0	12	31.5	12.2	21.2	12	33.0	12.1	21.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 007 長崎県 五島市(福江)				[事業主体名] 42 - 007 長崎県 五島市(福江)				[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 籠淵浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三尾野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場			
	[水源名] 一の川				[水源名] 深井戸				[水源名] 志佐川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 5,262 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,885 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,727 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市				[事業主体名] 42 - 012 長崎県 佐々町				[事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山道浄水場			
	[水源名] 竜尾川				[水源名] 佐々川水系佐々川				[水源名] 川棚川・石木川・山道浅井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 51 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,594 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,134 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル										0.003		1
抱水クロラール										0.008		1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.3	365	1.0	0.1	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									31.0	9.0	18.8	23
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町				[事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町				[事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 小串浄水場				[浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場				[浄水場名] 04 - 00 木場第1浄水場			
	[水源名] 小串深井戸				[水源名] 猪乗深井戸				[水源名] 木場第1深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素					0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					30.0	9.0	19.8	12	28.0	4.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 016 長崎県 川棚町				[事業主体名] 42 - 018 長崎県 雲仙市(雲仙)				[事業主体名] 42 - 021 長崎県 対馬市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 木場第2浄水場				[浄水場名] 00 - 00 雲仙浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砥石淵			
	[水源名] 木場第2深井戸				[水源名] 雲仙上水道水源				[水源名] 知首川、大多羅川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,080 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,800 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	9.0	19.0	12	23.8	6.3	14.9	12	24.0	8.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 021 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 022 長崎県 西海市(大瀬戸)				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 万松院				[浄水場名] 01 - 00 大瀬戸町河通浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上の原配水池			
	[水源名] 金石川				[水源名] 大瀬戸町雪浦川				[水源名] 上の原第1・2水源混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,873 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.0006	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸											24.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											3	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0005	1
水温(°C)	22.0	12.0	16.9	12	27.0	10.0	17.8	12	22.6	12.2	18.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三会配水池				[浄水場名] 05 - 00 森岳配水池				[浄水場名] 08 - 00 安中配水池			
	[水源名] 三会第1・2・3水源混合				[水源名] 森岳第1・2水源混合				[水源名] 安中第1・2水源混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,952 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,888 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.2	10.8	18.2	4	19.4	15.8	17.8	4	26.7	19.5	23.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 折橋配水池				[浄水場名] 12 - 00 礪石原配水池				[浄水場名] 21 - 00 高野配水池			
	[水源名] 折橋第1・2水源混合				[水源名] 礪石原第1・2水源混合				[水源名] 高野第1・2水源混合			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,911 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 989 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.4	13.8	17.2	4	28.6	8.2	18.1	4	17.2	12.2	15.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 川内配水池				[浄水場名] 23 - 00 二ツ石配水池				[浄水場名] 24 - 00 水ノ出口配水池			
	[水源名] 川内第1水源・高野浄水混合				[水源名] 二ツ石第1・2水源混合				[水源名] 水ノ出口第1・2水源及び二ツ石浄水混合			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,740 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 593 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.2	14.8	17.5	4	27.0	12.4	18.7	4	23.5	13.4	18.2	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市					[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市					[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 25 - 00 舞人堂配水池					[浄水場名] 26 - 00 久原配水池					[浄水場名] 27 - 00 出口配水池				
	[水源名] 舞人堂第1・2水源及び水ノ出口浄水 混合					[水源名] 久原第1・2水源及び川内浄水混合 混合					[水源名] 出口第1・2水源及び川内浄水混合 混合				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 916 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 699 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 473 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365		0.3	0.1	0.2	365		0.3	0.1	0.2	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	24.4	13.6	19.0	4		31.2	12.6	21.7	4		28.0	13.1	20.4	4	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市				[事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町				[事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 松崎配水池				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場			
	[水源名] 松崎第1・2水源及び川内浄水混合				[水源名] 長与川				[水源名] 笠山深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 382 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,989 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 343 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.9	0.2	0.5	365	0.9	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	33.6	11.8	22.0	4								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町					[事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町					[事業主体名] 42 - 029 長崎県 時津町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 04 - 00 第2浄水場					[浄水場名] 05 - 00 東高田浄水場					[浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場				
	[水源名] 長与川					[水源名] 東高田深井戸					[水源名] 西海川、子々川、久留里ダム				
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・ダム直接・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 4,823 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 40 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 7,994 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物													<0.0020	1	
ウラン及びその化合物													<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物													<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン													<0.0004	1	
トルエン													<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													<0.008	1	
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル													<0.001	1	
抱水クロラール													<0.002	1	
農薬類															
残留塩素	0.9	0.2	0.5	365		0.9	0.2	0.5	365		0.6	0.3	0.5	365	
遊離炭酸													1.4	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.030	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													1.3	1	
臭気強度(TON)													<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.5	1	
従属栄養細菌													1	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0100	1	
水温(°C)											29.6	11.8	20.1	365	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 42 - 029 長崎県 時津町				[事業主体名] 42 - 031 長崎県 雲仙市(小浜)				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 元村浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 片原中継ポンプ所			
	[水源名] 元村第1水源、元村第2水源、時津川				[水源名] 小浜上水道水源				[水源名] 武生水第1・2・名切・名切第2・佐野美			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 449 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,627 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,919 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			0.9	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
従属栄養細菌			8	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	26.0	2.9	18.7	365	25.2	14.3	19.5	12	23.0	18.0	21.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市				[事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 麦谷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 華光寺中継ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 須川浄水場			
	[水源名] 渡良第1・2・武生水第7				[水源名] 武生水第3・6・9水源				[水源名] 須川第1水源～第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 679 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 651 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	13	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	11.0	19.5	12	25.0	14.0	19.4	13				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家)				[事業主体名] 42 - 036 長崎県 南島原市(西有家)				[事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 龍石浄水場				[浄水場名] 03 - 00 里坊浄水場				[浄水場名] 04 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 龍石第4水源				[水源名] 里坊第5水源				[水源名] 第1水系1-4号井(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 409 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 663 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									33.5	12.2	21.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐)				[事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐)				[事業主体名] 42 - 038 長崎県 西海市(大島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大島町浄水場			
	[水源名] 第2水系2-1号井(他1水源と混合)				[水源名] 津波見川				[水源名] 伊佐ノ浦ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 195 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	16.7	20.0	12	30.0	12.0	19.8	12	30.0	8.0	18.8	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和)				[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和)				[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和)			
	[浄水場名] 03 - 00 木場				[浄水場名] 05 - 00 為石高部				[浄水場名] 06 - 00 布巻			
	[水源名] 木場第一				[水源名] 藤田尾川				[水源名] 久良川			
	[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 77 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 256 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	5.5	2.5	3.4	12	3.0	0.8	1.5	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.3	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12				
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	4	-0.8	-1.1	-1.0	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	230	0	59	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	27.1	11.6	19.2	12	24.7	13.9	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.0	2.2	2.9	12	2.2	0.2	0.9	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.6	18.7	38.1	12	61.2	21.5	48.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和)				[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和)				[事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻)						
	[浄水場名] 08 - 00 浦				[浄水場名] 09 - 00 宮崎				[浄水場名] 01 - 00 守山浄水場						
[水源名] 蚊焼大川															
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水															
[1日平均浄水量] 給水栓水				639 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,586 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				639 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				458 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2							
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4							
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4							
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4							
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	<0.2	<0.2	12			
遊離炭酸	4.1	1.5	2.3	12	5.5	2.5	3.4	12							
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.3	0.8	12	1.3	0.3	0.8	12							
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12							
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.1	4	-1.1	-1.6	-1.4	4							
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4							
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4							
水温(°C)	26.7	12.3	19.5	12	27.1	11.6	19.2	12	31.0	11.5	20.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸	3.5	0.9	1.7	12	5.0	2.2	2.9	12							
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	56.1	21.3	43.5	12	48.6	18.7	38.1	12							
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻)				[事業主体名] 42 - 041 長崎県 雲仙市(吾妻)				[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 倉子浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯無田浄水場			
	[水源名] 山田水源1・2・3号				[水源名] 倉子水源1・2号				[水源名] 川棚川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 717 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 501 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,747 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	1.4	0.6	0.9	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	11.0	19.4	12	31.5	10.5	19.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町					[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町					[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 川内浄水場					[浄水場名] 03 - 00 鬼木浄水場					[浄水場名] 04 - 00 皿山浄水場				
	[水源名] 川内水源					[水源名] 鬼木水源					[水源名] 皿山水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湖沼水				
	[1日平均浄水量] 336 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 85 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素	1.0	0.1	0.5	365		1.0	0.1	0.4	365		1.3	0.1	0.4	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見)				[事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見)				[事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 国見町高下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 国見町山ノ上浄水場				[浄水場名] 03 - 00 国見町片田浄水場			
	[水源名] 第1水源・第2水源				[水源名] 第3水源・第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,305 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 699 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	15.1	20.9	12	27.7	13.1	20.0	12	29.4	10.9	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月)				[事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月)				[事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素									0.7	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 鴨の首浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大元浄水場				[浄水場名] 04 - 00 草積浄水場			
	[水源名] 川内川				[水源名] 大元ダム				[水源名] 草積水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 船越浄水場				[浄水場名] 06 - 00 津吉浄水場				[浄水場名] 07 - 00 前津吉浄水場			
	[水源名] 船越水源				[水源名] 津吉水源				[水源名] 津波江川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素					0.7	0.2	0.5	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)				[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 宝亀浄水場				[浄水場名] 09 - 00 迎紐差浄水場				[浄水場名] 10 - 00 獅子浄水場			
	[水源名] 宝亀水源				[水源名] 火除水源				[水源名] 獅子水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 195 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.8	0.3	0.6	365	0.7	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部)					[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)					[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 11 - 00 阿奈田浄水場					[浄水場名] 01 - 00 長浦浄水場					[浄水場名] 02 - 00 村松浄水場				
	[水源名] 阿奈田ダム					[水源名] 手崎川					[水源名] 村松川				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,516 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 173 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 787 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物						<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物						<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン						<0.040	<0.040	<0.040	4		<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						<0.008	<0.008	<0.008	2		<0.008	<0.008	<0.008	2	
亜塩素酸						<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル						<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール						0.003	<0.002	<0.002	4		0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類															
残留塩素	0.8	0.3	0.5	365		1.0	0.4	0.7	12		0.8	0.4	0.6	12	
遊離炭酸						3.2	1.5	2.3	12		3.3	1.4	2.2	12	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.030	<0.030	<0.030	4		<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)						0.9	0.3	0.5	12		1.0	0.2	0.6	12	
臭気強度(TON)						0	0	0	12		0	0	0	12	
腐食性(ランゲリア指数)						-1.7	-2.1	-1.9	4		-2.3	-3.7	-3.1	4	
従属栄養細菌						2	0	1	4		2	0	1	4	
1,1-ジクロロエチレン						<0.0100	<0.0100	<0.0100	4		<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温(°C)						24.8	11.4	18.2	12		29.4	10.9	20.2	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸						3.0	1.3	2.2	12		2.9	1.2	1.9	12	
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度						26.6	17.6	23.3	12		33.5	27.1	31.1	12	
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)				[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)				[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)			
	[浄水場名] 03 - 00 形上浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長浦岳浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場			
	[水源名] 四戸ノ川下流				[水源名] 深井戸				[水源名] 四戸ノ川上流			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,102 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 173 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	2.1	1.3	1.7	12	4.4	0.9	2.5	12	2.2	1.1	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	0.2	0.8	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.6	12
臭気強度(TON)	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.7	-3.1	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	-3.0	-3.7	-3.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	6	0	2	4	80	0	20	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.7	10.8	19.5	12	25.5	12.2	19.0	12	29.1	6.3	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.1	1.2	1.7	12	3.4	0.2	1.6	12	2.2	1.1	1.6	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.7	8.3	11.2	12	58.0	44.5	51.2	12	7.3	3.8	5.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)				[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海)				[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 土井ノ浦浄水場				[浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 愛津浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 戸根川				[水源名] 水源側			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 79 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 378 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 324 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					0.003	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素					0.8	0.3	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸					3.7	1.5	2.5	12				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.9	0.2	0.6	12				
臭気強度(TON)					0	0	0	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌					2	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)					28.3	11.5	19.2	12	28.0	14.0	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					3.4	1.3	2.2	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					32.6	21.7	29.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)				[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)				[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西頭浄水場				[浄水場名] 04 - 00 植松浄水場			
	[水源名] No. 1・第2浄水場No. 1				[水源名] No. 2				[水源名] No. 1・No. 2			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 310 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	32.0	10.0	20.2	12	34.0	13.0	22.2	12	29.0	12.0	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)				[事業主体名] 42 - 061 長崎県 雲仙市(愛野)				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 原浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] No. 1				[水源名] No. 1・第2水源No. 1				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 268 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 549 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.1	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	15.0	19.9	12	28.0	12.5	20.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												