

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・湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム直接・ダム放流・ダム直接・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 17,592 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,210 (m ³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	1.6	<0.1	0.6	12	5.1	1.9	3.5	12	3.1	1.1	2.0	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	20	0	4	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	28.7	10.0	19.2	12	23.0	10.4	17.0	13	24.6	12.2	18.0	13
アンモニア態窒素	0.14	<0.03	0.04	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
生物学的酸素要求量(BOD)	3.2	2.1	2.5	4	1.4	0.8	1.0	4	1.2	0.5	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.247	0.175	0.224	12	0.191	0.106	0.136	12	0.198	0.092	0.139	12
浮遊物質(SS)	17	6	11	12	4	<1	1	12	2	<1	<1	12
侵食性遊離炭酸	1.1	0.0	0.4	12	4.9	1.8	3.4	12	3.0	1.1	1.9	12
全窒素	0.88	0.55	0.67	4	0.49	0.43	0.46	4	0.75	0.54	0.60	4
全リン	0.066	0.048	0.057	4	0.017	0.006	0.012	4	0.016	0.006	0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.027	1			0.020	1			0.026	1
生物(n/ml)	7210.0	1230.0	3710.0	12	18500.0	410.0	6130.0	12	538.0	31.0	146.0	12
アルカリ度	46.6	31.5	41.8	12	16.9	12.5	15.3	12	22.4	16.6	19.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	21.6	16.4	19.4	12	7.6	5.5	6.9	12	8.7	6.7	7.9	12
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・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム直接・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 5,861 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,485 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,851 (m ³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	4.7	<0.1	2.2	12	3.4	1.1	2.2	12	7.4	2.3	4.8	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	24.7	11.0	18.4	12	25.1	11.0	17.8	13	24.2	11.3	17.9	12
アンモニア態窒素	0.07	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
生物学的酸素要求量(BOD)					0.8	<0.5	0.6	4				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.359	0.222	0.303	12	0.157	0.082	0.123	12	0.258	0.136	0.195	12
浮遊物質(SS)	16	2	11	12	3	<1	<1	12	4	1	2	12
侵食性遊離炭酸	4.3	0.0	2.0	12	3.3	1.0	2.1	12	7.0	2.1	4.5	12
全窒素					0.72	0.50	0.59	4				
全リン					0.011	<0.005	0.007	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.035	1			0.021	1			0.031	1
生物(n/ml)					718.0	5.0	92.0	12				
アルカリ度	31.1	19.7	26.3	12	21.5	15.2	18.4	12	31.8	19.5	26.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.7	7.5	10.7	12	6.9	5.7	6.5	12	12.7	9.9	11.3	12
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				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				川谷貯水池				
[原水の種類]												
表流水(自流)・ダム直接				ダム直接・表流水(自流)				ダム直接				
[1日平均浄水量] 12,481 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,453 (m ³) 原水				
	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			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	2.8	<0.1	1.3	11								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	45	0	4	12	4	1	2	12	3	1	2	12
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	26.9	10.5	18.6	12	24.1	9.0	16.4	12	21.0	8.8	14.9	12
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	<0.10	12
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)	0.383	0.126	0.222	12								
浮遊物質(SS)	6	1	3	12								
侵食性遊離炭酸	2.3	0.0	0.8	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.027	1								
生物(n/ml)									15460.0	20.0	1899.8	62
アルカリ度	61.4	38.0	51.5	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	38.1	11.8	25.9	12								
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] 24,516 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 797 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水			
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)			<0.005	1								
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	1	2	12	4	1	2	12	4	1	2	12
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)	26.5	9.2	18.2	12	26.7	6.7	16.2	12	25.5	8.3	16.0	12
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	<0.10	12
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)	2760.0	40.0	519.6	53					2260.0	160.0	767.8	49
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] 2,011 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 766 (m ³) 原水			
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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)	50	2	12	12	3	1	2	12				
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)	28.0	10.9	19.0	12	21.1	10.7	15.6	12	24.2	6.6	15.5	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
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 - 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 - 003 長崎県 平戸市			
	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] 10 - 00 潜竜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 前目浄水場			
	[水源名] 表流水2級河川江迎川				[水源名] 箕の坪ダム、神曾根ダム				[水源名] 谷内水源、壱部浦第4水源、壱部浦第5水源			
	[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)・湧水			
	[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,544 (m ³) 原水				[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)			<0.005	1								
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	1	2	12								
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)	22.1	6.9	14.5	12			19.8	1				
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12								
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 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市			
	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 神の川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 飛石浄水場				[浄水場名] 09 - 00 津吉浄水場			
	[水源名] 神の川ダム、桜川ダム				[水源名] 黒瀬第1水源、黒瀬第2水源、黒瀬第3水源、館浦第5水源				[水源名] 津吉第2水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.528 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 387 (m ³) 原水			
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												
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)			21.5	1							18.5	1
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 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市			
	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 阿奈田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 迎紐差浄水場				[浄水場名] 13 - 00 獅子浄水場			
	[水源名] 阿奈田ダム				[水源名] 火除水源				[水源名] 獅子第1水源			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 1,440 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 214 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			19.0	1			19.0	1
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 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市			
	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 宝亀浄水場				[浄水場名] 15 - 00 度島浄水場				[浄水場名] 16 - 00 早福浄水場			
	[水源名] 宝亀第2水源				[水源名] 度島水源、淡水化装置				[水源名] 早福第1水源、早福第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・海水				[原水の種類] 湖沼水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 241 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1							23.0	1
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 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市				[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市			
	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 田平浄水場				[浄水場名] 18 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 19 - 00 下亀浄水場			
	[水源名] 田平第1水源、田平第2水源、田平第3水源				[水源名] 久吹第2水源				[水源名] 久吹第1水源、久吹第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,301 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 883 (m ³) 原水			
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												
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)			21.0	1							20.5	1
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 - 003 長崎県 平戸市				[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] 20 - 00 的山大島地区浄水場				[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			
	[水源名] 東流川砂防ダム、轟川砂防ダム、淡水 化装置				[水源名] 萱瀬ダム他1水源、地下水源11本				[水源名] 松原水源、松原第2水源			
	[原水の種類] ダム直接・海水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 289 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
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												
遊離炭酸					4.8	1.8	2.6	12	8.8	7.0	7.8	12
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)					35	3	10	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-3.0	-2.7	12	-2.0	-2.1	-2.1	12
従属栄養細菌											11	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			20.5	1	21.6	9.0	15.4	366	16.8	16.0	16.2	13
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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					4.7	1.7	2.4	12	8.1	6.3	7.1	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.020	0.020	0.020	3				
生物(n/ml)												
アルカリ度					19.0	10.0	15.5	366	42.5	40.5	41.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン					7.1	5.1	6.2	12	2.9	2.5	2.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市			
	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 杭出津浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富の原水源系				[浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場			
	[水源名] 杭出津第3水源、第1水源、第2水源				[水源名] 富の原第2水源、第1水源、第3水源、 松並水源				[水源名] 大多武第6水源、第4水源、第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 1,320 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,568 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 825 (m³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	18.0	14.5	16.5	11	1.3	0.0	0.9	11	2.2	0.9	1.2	12
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)			0.7	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	12	-0.6	-0.8	-0.7	11	-1.6	-1.7	-1.6	12
従属栄養細菌			2	1			11	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	20.0	19.0	19.7	13	22.5	21.0	21.7	12	16.5	16.0	16.3	13
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	11	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	16.3	12.9	14.8	11	0.4	0.0	0.2	11	1.7	0.4	0.8	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	54.0	51.0	52.5	12	65.5	62.5	64.3	11	42.0	39.5	40.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	17.4	16.5	16.9	12	17.5	14.9	15.8	11	1.3	1.1	1.2	11
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市				[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大田市			
	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 北木場浄水場				[浄水場名] 08 - 00 東野岳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 南川内浄水場			
	[水源名] 北木場水源				[水源名] 東野岳2号水源、東野岳1号水源				[水源名] 南川内水源			
	[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] 60 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 327 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m³) 原水			
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												
遊離炭酸	9.7	8.4	9.0	11	0.0	0.0	0.0	12	1.8	0.0	0.4	12
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)	-2.0	-2.1	-2.1	12	-1.1	-1.3	-1.3	12	-1.5	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌			14	1			36	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.0	15.5	15.8	13	18.8	17.0	17.8	13	15.6	14.8	15.0	13
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	8.8	7.6	8.1	11	0.0	0.0	0.0	12	1.5	0.0	0.3	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	43.0	41.0	42.0	12	36.0	34.0	34.8	12	34.0	30.5	31.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.5	2.2	2.3	12	2.0	1.8	1.9	12	1.9	1.6	1.7	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] 01 - 00 天満浄水場					[浄水場名] 02 - 00 栄田浄水場					[浄水場名] 03 - 00 平山浄水場				
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 東大川(他水源と混合)				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム放流・ダム直接・深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			8,654 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			5,143 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			8,171 (m³)	
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														
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														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸											4.0	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)									4	2	3	12		
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)			19.1	1			19.9	1	29.3	11.2	19.4	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									0.100	0.040	0.075	4		
生物(n/ml)									862.0	52.0	232.4	12		
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] 04 - 00 本野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 有喜地区				[浄水場名] 06 - 00 有喜地区			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 有喜第1水源地				[水源名] 有喜第2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] 2.022 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 420 (m ³) 原水			
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												
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)			20.5	1			19.4	1			19.4	1
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 - 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] 07 - 00 小野地区				[浄水場名] 08 - 00 長田地区				[浄水場名] 09 - 00 本野地区			
	[水源名] 小野第3水源地(他1水源と混合)				[水源名] 長田第1水源地(他1水源と混合)				[水源名] 棚掛水源地			
	[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] 744 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 221 (m ³) 原水			
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												
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)			20.5	1			20.9	1			21.2	1
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 - 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] 10 - 00 本野地区				[浄水場名] 11 - 00 白木峰地区				[浄水場名] 12 - 00 目代地区			
	[水源名] 落水源地				[水源名] 白木峰水源地				[水源名] 新青山水源地			
	[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] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 原水			
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												
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)			19.7	1			17.8	1			20.4	1
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 - 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] 13 - 00 井樋ノ尾水系				[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			
	[水源名] 井樋ノ尾水源				[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			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水			
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												
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)							18.8	1			19.9	1
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 - 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] 16 - 00 西川内高部水系				[浄水場名] 17 - 00 木床水系				[浄水場名] 18 - 00 西園水系			
	[水源名] 西川内第8水源(他1水源と混合)				[水源名] 伊木力第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 西園水源			
	[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] 984 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,991 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水			
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												
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)			18.4	1			18.7	1			21.1	1
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 - 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] 19 - 00 野副水系				[浄水場名] 20 - 00 元釜伊木力地区				[浄水場名] 21 - 00 長走水系			
	[水源名] 野副水源				[水源名] 山川内水源				[水源名] 杉谷第2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] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,030 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 686 (m ³) 原水			
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												
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)			20.1	1			18.3	1			19.2	1
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 - 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] 22 - 00 唐比水系				[浄水場名] 23 - 00 上名水系				[浄水場名] 24 - 00 寺林水系			
	[水源名] 唐比第4水源				[水源名] 上名第5水源				[水源名] 平石第6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] 479 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m ³) 原水			
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												
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)			18.2	1			17.7	1			19.1	1
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] 25 - 00 経塚水系				[浄水場名] 26 - 00 牧野水系				[浄水場名] 27 - 00 香田水系			
	[水源名] 経塚水源(他2水源と混合)				[水源名] 牧野水源				[水源名] 香田高部水源			
	[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] 1,109 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 原水			
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												
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)			18.7	1			18.2	1			20.2	1
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] 28 - 00 山開水系				[浄水場名] 29 - 00 田結水系				[浄水場名] 30 - 00 赤穂の坂水系			
	[水源名] 竹林水源(他1水源と混合)				[水源名] 田結水源				[水源名] 赤穂の坂水源			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水			
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												
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)			19.1	1			18.4	1			18.2	1
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 - 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] 31 - 00 川下水系				[浄水場名] 32 - 00 古場水系				[浄水場名] 33 - 00 小峰水系			
	[水源名] 川下水源				[水源名] 古場水源				[水源名] 小峰水源			
	[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] 117 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水			
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												
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)			18.5	1			18.4	1			22.5	1
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 - 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] 34 - 00 法川水系				[浄水場名] 35 - 00 神津倉水系				[浄水場名] 36 - 00 東平原水系			
	[水源名] 善住寺水源				[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			
	[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] 334 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 892 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 原水			
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												
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)			20.4	1			20.8	1			23.0	1
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 - 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] 37 - 00 深海小江下地区					[浄水場名] 38 - 00 深海小江下地区					[浄水場名] 39 - 00 深海上地区				
[水源名] 深海第1水源(他1水源と混合)					[水源名] 小江第2水源(他1水源と混合)					[水源名] 深海上水源				
[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] 原水			463 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			310 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			52 (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														
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)			21.2	1			20.0	1			18.0	1		
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 - 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] 40 - 00 小江上地区				[浄水場名] 41 - 00 黒新田地区				[浄水場名] 42 - 00 小川原浦地区			
	[水源名] 小江上水源(平田水源)				[水源名] 黒新田水源				[水源名] 井崎水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 142 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水			
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												
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)			17.7	1			18.0	1			17.8	1
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 - 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] 43 - 00 小川原浦地区				[浄水場名] 44 - 00 小川原浦地区				[浄水場名] 45 - 00 遠竹地区			
	[水源名] 牧水源(他1水源と混合)				[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)			
	[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] 154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 402 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水			
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												
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)			18.8	1			18.6	1			17.3	1
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 - 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] 46 - 00 田原地区				[浄水場名] 47 - 00 田原地区				[浄水場名] 48 - 00 長里地区			
	[水源名] 清水農場水源				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 116 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 128 (m ³) 原水			
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												
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)			17.7	1			18.1	1			20.1	1
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 - 006 長崎県 諫早市				[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市				[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] 49 - 00 長里地区				[浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場				[浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場			
	[水源名] 東部水源(他1水源と混合)				[水源名] 志佐川				[水源名] 竜尾川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 222 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,430 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,581 (m ³) 原水			
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												
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)			18.7	1			26.0	1			25.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[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] 03 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 04 - 00 田代浄水場				[浄水場名] 05 - 00 笛吹・赤木浄水場			
	[水源名] 今福川・石倉山湧水・影の谷湧水				[水源名] 木場川水源				[水源名] 笛吹水源			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水			
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												
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)			21.0	1			26.0	1			25.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市				[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] 06 - 00 木場・寺上浄水場				[浄水場名] 07 - 00 田ノ平・横辺田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 坂野浄水場			
	[水源名] 大谷川水源				[水源名] 田ノ平水源				[水源名] 椎の木谷溜池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
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												
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)			17.0	1			20.0	1			25.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市				[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] 09 - 00 調川浄水場				[浄水場名] 11 - 00 長野・稗木場浄水場				[浄水場名] 12 - 00 栢ノ木浄水場			
	[水源名] 調川水源				[水源名] 長野水源				[水源名] 佐々山川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 188 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水			
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												
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)			20.0	1			24.0	1			24.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[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] 13 - 00 里浄水場				[浄水場名] 14 - 00 原・土谷浄水場				[浄水場名] 15 - 00 福島浄水場			
	[水源名] 里第1・第2水源				[水源名] 原山・土谷・清水水源				[水源名] 冷水水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] その他				[原水の種類] ダム直接・湖沼水・深井戸水・その他			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 694 (m ³) 原水			
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												
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)							21.0	1			21.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[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] 16 - 00 鍋串浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 18 - 00 三里浄水場			
	[水源名] 鍋串第1・第2水源				[水源名] 阿翁浦貯水池				[水源名] 原・床浪・三里水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接・伏流水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 465 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			23.0	1			23.0	1
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 - 010 長崎県 松浦市				[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			
	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] 19 - 00 黒島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 柚木川内浄水場				[浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場			
	[水源名] 黒島地区原水				[水源名] 柚木川内地区原水				[水源名] 佐々川水系佐々川			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6.835 (m ³) 原水			
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												
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)			24.0	1			20.0	1				
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 - 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] 01 - 00 山道浄水場					[浄水場名] 02 - 00 小串浄水場					[浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場				
[水源名] 川棚川・石木川・山道浅井戸					[水源名] 小串深井戸					[水源名] 猪乗深井戸				
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水					[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] 原水			5.690 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			19 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物			<0.0002	1										
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			<0.030	1										
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			41000	1										
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)			22.7	1			22.0	1			19.0	1		
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 - 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] 04 - 00 木場第1浄水場				[浄水場名] 05 - 00 木場第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上の原配水池			
	[水源名] 木場第1深井戸				[水源名] 木場第2深井戸				[水源名] 上の原第1・2・3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] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,110 (m ³) 原水			
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												
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)			14.0	1			20.0	1			17.2	1
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] 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2・3水源及び折橋浄水・立野 油堀浄水混合				[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・浄水受水				[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] 1,899 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,789 (m ³) 原水			
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												
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)							16.6	1			24.8	1
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
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)			15.5	1			15.2	1			15.6	1
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] 365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水			
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												
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)			16.9	1			16.1	1			16.2	1
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
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)			17.7	1			18.0	1			18.0	1
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
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)			17.8	1			16.8	1			15.1	1
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 - 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] 01 - 00 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場					[浄水場名] 04 - 00 第2浄水場				
[水源名] 長与川					[水源名] 笠山深井戸					[水源名] 長与川				
[原水の種類] 伏流水					[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] 原水			4,717 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			477 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			4,433 (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	0.03	0.00	0.02	2					0.10	0.00	0.05	2		
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)	33.6	9.2	20.8	52			19.0	1	31.8	9.3	20.3	52		
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 - 029 長崎県 時津町				[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] 05 - 00 東高田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 元村浄水場			
	[水源名] 東高田深井戸				[水源名] 西海川、子々川、久留里ダム				[水源名] 元村第1水源、元村第2水源、時津川			
	[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				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 549 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1								
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 - 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 - 032 長崎県 壱岐市			
	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] 01 - 00 片原中継ポンプ所				[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			
	[水源名] 佐能美水源、名切水源、名切第2予備 水源				[水源名] 武生水第7水源				[水源名] 武生水第3・6・9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] 1,870 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 693 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 736 (m ³) 原水			
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												
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)			20.0	1			20.0	1				
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 - 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 - 032 長崎県 壱岐市			
	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] 04 - 00 郷ノ浦浄水場				[浄水場名] 05 - 00 門野田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 柳田中継ポンプ所			
	[水源名] 永田第1・2・3水源、永田ダム、当田ダム				[水源名] 門野田貯水池、初山予備水源				[水源名] 柳田第3水源			
	[原水の種類] ダム放流・深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 749 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 960 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1			17.0	1			19.5	1
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 - 032 長崎県 杵岐市				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市				[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] 07 - 00 当田中継ポンプ所及び大原中継ポンプ所					[浄水場名] 08 - 00 新西浄水場					[浄水場名] 09 - 00 山崎送水ポンプ所				
[水源名] 当田水源、当田予備水源、志原第1水源					[水源名] 片山水源(表流水・深井戸)、初尾橋水源、丸山ダム、勝本ダム、平川水源、桜木水源、桜木導水P					[水源名] 山崎水源(1・2)、石田水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム直接・深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 752 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,471 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 648 (m ³) 原水				
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														
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 - 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 - 032 長崎県 壱岐市			
	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] 10 - 00 真米送水ポンプ所				[浄水場名] 11 - 00 芦辺浄水場				[浄水場名] 12 - 00 八幡諸吉第1中継ポンプ所			
	[水源名] 真米水源(1・2)				[水源名] 梅ノ木川、谷江川				[水源名] 八幡諸吉第1・2・6水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 403 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,054 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 369 (m ³) 原水			
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												
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)					16.0	9.0	12.7	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 - 032 長崎県 杵岐市				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市				[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] 13 - 00 八幡諸吉第2中継ポンプ所				[浄水場名] 14 - 00 箱崎中継ポンプ所				[浄水場名] 15 - 00 深江中継ポンプ所			
	[水源名] 八幡諸吉第3・第4水源				[水源名] 箱崎第1・2・3・4・5水源				[水源名] 深江第1・2・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] 180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 656 (m ³) 原水			
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												
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 - 032 長崎県 杵岐市				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市				[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] 16 - 00 住吉中継ポンプ所				[浄水場名] 17 - 00 久喜浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大川橋浄水場			
	[水源名] 住吉第3・4水源				[水源名] 久喜3号水源、久喜4号水源				[水源名] 第1号(大川橋水源)、第2号(鶴田水源)、第5号(頼母水源)			
	[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] 421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 917 (m ³) 原水			
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												
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)										14.0		1
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 - 032 長崎県 杵岐市				[事業主体名] 42 - 032 長崎県 杵岐市				[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] 19 - 00 西間浄水場					[浄水場名] 20 - 00 西崎浄水場					[浄水場名] 21 - 00 大山浄水場				
[水源名] 第9号水源(西間水源)					[水源名] 第11号(西崎予備水源)					[水源名] 大山池				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 湖沼水				
[1日平均浄水量] 378 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				
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														
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)									14.0	8.0	11.0	2		
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 - 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 宮崎木場				[浄水場名] 05 - 00 為石高部				[浄水場名] 08 - 00 蚊焼浦			
	[水源名] 川原低部第1、川原低部第2				[水源名] 為石高部第1他				[水源名] 蚊焼浦第1、蚊焼浦第2			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・深井戸 水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
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)	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	19.4	14.9	17.0	5	23.6	14.6	18.4	4	22.6	12.5	17.6	4
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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)	0.074	0.040	0.051	4	0.256	0.067	0.132	4	0.293	0.174	0.222	4
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			37.0	1	72.0	24.0	48.0	2	72.0	50.0	61.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.7	10.3	10.5	3	10.7	8.7	9.7	3	12.1	10.5	11.0	3
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 - 042 長崎県 波佐見町				[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町			
	[浄水場名] 09 - 00 宮崎				[浄水場名] 01 - 00 湯無田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 五反田、寺田、北ノ坪				[水源名] 川棚川水源				[水源名] 川内水源			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,004 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 316 (m³) 原水			
	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			0.005	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												
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			<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)	0	0	0	3								
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			<0.0100	1								
水温(°C)	27.3	12.0	19.4	4								
アンモニア態窒素	0.03	<0.03	<0.03	4								
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)	0.493	0.215	0.323	4								
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	74.9	54.0	68.4	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	13.7	12.3	13.1	3								
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 - 049 長崎県 長崎市(琴海)			
	[浄水場名] 03 - 00 鬼木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 皿山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長浦浄水場			
	[水源名] 鬼木水源				[水源名] 皿山水源				[水源名] 手崎川、赤水岳、長浦深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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											<0.001	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												
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											<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)									0	0	0	3
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											<0.0100	1
水温(°C)									22.1	10.5	15.0	4
アンモニア態窒素									<0.03	<0.03	<0.03	4
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)									0.124	0.064	0.087	4
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									6.0	4.1	4.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン									2.9	2.8	2.9	3
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] 02 - 00 村松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 形上浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長浦岳浄水場			
	[水源名] 村松川第2、西海川				[水源名] 四戸ノ川上流、四戸ノ川下流				[水源名] 北川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
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)	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	23.0	9.5	14.4	4	26.5	10.5	17.7	4	19.8	15.5	17.9	4
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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)	0.240	0.085	0.139	4	0.129	0.090	0.112	4	0.161	0.016	0.086	4
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	30.4	24.2	27.5	4	16.8	9.2	13.2	4			48.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	14.1	12.0	12.8	3	4.4	3.9	4.1	3	11.0	9.2	9.9	3
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 - 062 長崎県 南島原市			
	[浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 末宝浄水場			
	[水源名] 楠原(四戸ノ川)				[水源名] 戸根川				[水源名] 末宝水源			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 原水			
	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				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<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				
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			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<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)	0	0	0	3	0	0	0	3				
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			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	20.7	10.0	13.8	4	22.4	10.5	15.0	4			15.5	1
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
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)	0.124	0.070	0.085	4	0.123	0.058	0.078	4				
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	7.9	5.6	6.6	4	13.6	8.0	10.4	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.7	2.8	3	3.7	3.1	3.3	3				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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 空月浄水場				[浄水場名] 03 - 00 池平浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大野木場浄水場			
	[水源名] 空月水源				[水源名] 池平水源				[水源名] 大野木場水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 515 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,845 (m ³) 原水			
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												
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)			15.0	1			15.0	1			13.0	1
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 05 - 00 山ノ寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 木場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 柳浄水場			
	[水源名] 山ノ寺水源				[水源名] 木場水源				[水源名] 柳水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,845 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,815 (m ³) 原水			
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												
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)			14.5	1								
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 08 - 00 天ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 09 - 00 三本松浄水場				[浄水場名] 10 - 00 八重坂浄水場			
	[水源名] 天ヶ瀬水源				[水源名] 三本松水源				[水源名] 八重坂水源			
	[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] 1,248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,542 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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 高部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 低部浄水場			
	[水源名] 高部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 低部水源			
	[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] 543 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 437 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 14 - 00 曲坂浄水場				[浄水場名] 15 - 00 三又浄水場				[浄水場名] 16 - 00 柳原浄水場			
	[水源名] 曲坂水源				[水源名] 三又水源				[水源名] 柳原水源			
	[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] 600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 549 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 17 - 00 六郎木浄水場				[浄水場名] 18 - 00 湯河内浄水場				[浄水場名] 19 - 00 萩原浄水場			
	[水源名] 六郎木水源				[水源名] 湯河内水源				[水源名] 萩原水源			
	[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] 391 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 20 - 00 龍石浄水場				[浄水場名] 21 - 00 里坊浄水場				[浄水場名] 22 - 00 須川浄水場			
	[水源名] 龍石水源				[水源名] 里坊水源				[水源名] 須川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 701 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 23 - 00 見岳浄水場				[浄水場名] 24 - 00 赤仁田浄水場				[浄水場名] 25 - 00 茸山浄水場			
	[水源名] 見岳水源				[水源名] 赤仁田水源				[水源名] 茸山水源			
	[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] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 163 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 26 - 00 戸石川浄水場				[浄水場名] 27 - 00 塔ノ坂浄水場				[浄水場名] 28 - 00 北谷・西田平浄水場			
	[水源名] 戸石川水源				[水源名] 塔ノ坂水源				[水源名] 北谷・西田平水源			
	[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] 399 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 314 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 29 - 00 沢野浄水場				[浄水場名] 30 - 00 坂下浄水場				[浄水場名] 31 - 00 前谷浄水場			
	[水源名] 沢野水源				[水源名] 坂下水源				[水源名] 前谷水源			
	[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] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 32 - 00 矢次浄水場				[浄水場名] 33 - 00 矢櫃浄水場				[浄水場名] 34 - 00 矢代浄水場			
	[水源名] 矢次水源				[水源名] 矢櫃水源				[水源名] 矢代水源			
	[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] 250 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 326 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 35 - 00 内中尾浄水場				[浄水場名] 36 - 00 横道浄水場				[浄水場名] 37 - 00 大江浄水場			
	[水源名] 内中尾水源				[水源名] 横道水源				[水源名] 大江水源			
	[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] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 859 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 38 - 00 北岡・古園浄水場				[浄水場名] 39 - 00 梅谷浄水場				[浄水場名] 40 - 00 早崎浄水場			
	[水源名] 北岡・古園水源				[水源名] 梅谷水源				[水源名] 早崎水源			
	[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] 330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市			
	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] 41 - 00 東浄水場				[浄水場名] 42 - 00 貝瀬浄水場				[浄水場名] 43 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 東水源				[水源名] 貝瀬水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 524 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 820 (m ³) 原水			
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												
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 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 062 長崎県 南島原市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市			
	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 第2浄水場				[浄水場名] 45 - 00 八石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部地区浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 八石水源				[水源名] 大明寺川水系(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 328 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,343 (m ³) 原水			
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												
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)									23.0	8.0	18.4	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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市					
	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 大串浄水場					[浄水場名] 03 - 00 小迎浄水場					[浄水場名] 04 - 00 川山木場浄水場				
[水源名] 綿打川水系(他2水源と混合)					[水源名] 別当水源(他1水源と混合)					[水源名] 鰐淵川				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 1.026 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 513 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				
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														
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)	24.0	7.0	18.2	12			18.0	1	26.2	7.7	17.4	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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市			
	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 七釜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中部地区浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東部地区浄水場			
	[水源名] 七釜地区深井戸水源(他1水源と混合)				[水源名] 木場川水系(他3水系と混合)				[水源名] 木場川水系(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 228 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,324 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 463 (m ³) 原水			
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												
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)	22.5	17.6	20.1	2	20.6	20.1	20.4	2	22.5	10.7	20.3	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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市					
	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 西海西部地区浄水場					[浄水場名] 09 - 00 白岳浄水場					[浄水場名] 10 - 00 中浦浄水場				
[水源名] 西部地区第1水源(他2水源と混合)					[水源名] 白岳水源					[水源名] 伊佐の浦水源(他1水源と混合)				
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム放流・深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			614 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			33 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			2,269 (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														
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)	22.5	10.7	17.8	12			18.6	1	22.0	10.0	19.5	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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市							
	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 河通浄水場					[浄水場名] 12 - 00 板浦浄水場					[浄水場名] 13 - 00 多以良浄水場						
[水源名] 雪浦川水系(他1水源と混合)					[水源名] 多以良地区第3水源(他2水源と混合)					[水源名] 多以良地区第5水源						
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接					[原水の種類] 湧水・深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水						
[1日平均浄水量] 1,555 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 316 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水						
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																
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)	23.0	8.0	18.7	12	17.0	15.0	15.3	12	16.8	16.4	16.6	2				
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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市					
	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 小松地区浄水施設					[浄水場名] 15 - 00 大瀬戸中部地区上浄水施設					[浄水場名] 16 - 00 上ノ瀬浄水場				
[水源名] 小松地区第3水源					[水源名] 瀬戸中部地区第1水源井(他1水源と混合)					[水源名] 上ノ瀬地区第2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・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 5,671 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				
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														
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)	19.0	18.0	18.5	2	16.4	13.9	15.2	2	18.0	15.5	16.0	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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市			
	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 幸物地区浄水施設				[浄水場名] 18 - 00 藤原地区浄水施設				[浄水場名] 19 - 00 白樫地区浄水施設			
	[水源名] 幸物地区水源井				[水源名] 藤原地区深井戸				[水源名] 白樫地区深井戸			
	[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] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
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												
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)	24.0	9.0	18.3	12	24.0	9.0	19.5	12	24.0	9.0	16.5	2
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 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市				[事業主体名] 42 - 063 長崎県 西海市						
	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 白西地区浄水施設					[浄水場名] 21 - 00 奉還地区浄水施設					[浄水場名] 22 - 00 河通地区飲供施設					
[水源名] 白西平地区井戸					[水源名] 奉還地区深井戸					[水源名] 河通水源					
[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)					
[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水					
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															
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)	16.5	15.5	16.0	2	17.0	17.0	17.0	2	17.0	12.0	15.1	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 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町			
	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 坂本中継ポンプ所				[浄水場名] 05 - 00 平似田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 里中継ポンプ所			
	[水源名] 坂本水源				[水源名] 平似田水源				[水源名] 里水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 605 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水			
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												
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 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町				[事業主体名] 42 - 065 長崎県 東彼杵町			
	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] 10 - 00 遠目浄水場				[浄水場名] 11 - 00 中岳浄水場				[浄水場名] 12 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 遠目水源				[水源名] 中岳水源				[水源名] 川内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
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												
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市					
	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] 03 - 00 小田浄水場				
[水源名] 一の川、大曲川					[水源名] 湧水(場内井戸)(深井戸と混合)					[水源名] 横峰川(山手川と混合)				
[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] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 原水			5,501 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			3,168 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			1,564 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物			<0.0002	1										
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			<0.030	1										
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			340	1										
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	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 田尾浄水場				[浄水場名] 05 - 00 琴石浄水場				[浄水場名] 06 - 00 太田浄水場			
	[水源名] 宮下川				[水源名] 清水川				[水源名] 太田川(松木場川と混合)			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水			
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												
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	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 玉之浦浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大宝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小川浄水場			
	[水源名] 戸町切川(小川川と混合)				[水源名] 仁田越ため池、毛津連川				[水源名] 小川川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
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												
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	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] 16 - 00 立谷浄水場				[浄水場名] 17 - 00 浜ノ畔浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岳浄水場			
	[水源名] 真浦川				[水源名] 5号井(3号井と混合)				[水源名] 1号井(2号井と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 816 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 原水			
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												
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	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] 19 - 00 中岳浄水場				[浄水場名] 20 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 二本桶浄水場			
	[水源名] 坂ノ上溜池上流、城取水堰				[水源名] 中地区深井戸、樋ノ口深井戸、坂ノ上深井戸				[水源名] もみの木川			
	[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] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水			
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												
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 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市				[事業主体名] 42 - 066 長崎県 五島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 04 - 00 久和				[浄水場名] 05 - 00 内院				[浄水場名] 06 - 00 浅藻			
	[水源名] 久和川				[水源名] 柿ノ木川				[水源名] 天道川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
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												
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 10 - 00 北巖原				[浄水場名] 11 - 00 佐須				[浄水場名] 12 - 00 安神			
	[水源名] 小浦川、ザレ川				[水源名] シワカウ川				[水源名] 第1水源、第2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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 358 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水			
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												
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 13 - 00 尾浦				[浄水場名] 14 - 00 内山				[浄水場名] 15 - 00 大調			
	[水源名] 尾浦川				[水源名] モトヤマ川				[水源名] 上槻第1水源、上槻第2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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水			
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												
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 16 - 00 尾崎					[浄水場名] 17 - 00 今里					[浄水場名] 18 - 00 加志				
[水源名] 尾崎系第3水源					[水源名] 今里系第1水源、今里系第2水源					[水源名] 加志水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・伏流水					[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 原水			54 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			46 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			39 (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														
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 23 - 00 東地区				[浄水場名] 24 - 00 賀谷第1				[浄水場名] 25 - 00 仁位地区			
	[水源名] 東地区水源、大船越水源、賀谷水源、 久須保水源、鶏知水源、志土路水源				[水源名] 賀谷水源				[水源名] 仁位第1水源、仁位第2水源、仁位第3 水源、佐保第2水源、佐保第3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・ダム放流・ 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 578 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 686 (m ³) 原水			
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												
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 32 - 00 佐須奈				[浄水場名] 33 - 00 佐護				[浄水場名] 34 - 00 新仁田			
	[水源名] 佐須奈水源				[水源名] 佐護第1水源、佐護第2水源				[水源名] 仁田第1水源、仁田第3水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 326 (m ³) 原水			
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												
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 35 - 00 鹿見					[浄水場名] 36 - 00 大河内					[浄水場名] 37 - 00 鱈浦				
[水源名] 鹿見水源					[水源名] 第1水源、第2水源					[水源名] 鱈浦水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 194 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				
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														
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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
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 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 長崎県 対馬市				[事業主体名] 42 - 067 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] 41 - 00 琴				[浄水場名] 42 - 00 一重				[浄水場名] 43 - 00 小鹿			
	[水源名] 琴水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 82 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水			
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												
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 01 - 00 三年ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 若松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 針木浄水場			
	[水源名] 三年ヶ浦水系				[水源名] 三ツ川水系				[水源名] 針木水系			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 366 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水			
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												
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)			16.5	1			13.7	1			17.1	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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 橋ノ木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 荒川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 浅子浄水場			
	[水源名] 橋ノ木水系				[水源名] 荒川水系				[水源名] 青方ダム水系			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 717 (m ³) 原水			
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												
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)			15.2	1			12.3	1			9.0	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 06 - 01 二本松浄水場				[浄水場名] 07 - 00 相河浄水場				[浄水場名] 08 - 00 奈摩網上浄水場			
	[水源名] 青方ダム水系				[水源名] 相河川水系				[水源名] 白水水系			
	[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水			
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												
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)			12.6	1			18.4	1			8.7	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 09 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三日ノ浦浄水場				[浄水場名] 11 - 00 浦桑浄水場			
	[水源名] 佐野原水系				[水源名] 三日ノ浦水系				[水源名] 宮ノ川水系			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 684 (m ³) 原水			
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												
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)			19.6	1			18.2	1			8.8	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 12 - 00 小串浄水場				[浄水場名] 13 - 00 上小串浄水場				[浄水場名] 14 - 00 曾根浄水場			
	[水源名] 夏田川水系				[水源名] 尻無尾川水系				[水源名] 曾根水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水			
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												
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)			17.9	1			17.1	1			15.2	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)			15.3	1			15.9	1			14.0	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 18 - 00 高崎浄水場				[浄水場名] 19 - 00 小河原浄水場				[浄水場名] 20 - 00 太田浄水場			
	[水源名] 木場川水系				[水源名] 久保川水系				[水源名] 大泊川水系			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 504 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水			
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												
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)			14.2	1			13.9	1			15.7	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 21 - 00 東浦浄水場				[浄水場名] 22 - 00 五斗ヶ浦浄水場				[浄水場名] 23 - 00 江ノ浜浄水場			
	[水源名] 榎田川水系				[水源名] 五斗ヶ浦川水系				[水源名] 江川水系			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水			
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												
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)			22.3	1			21.4	1			13.2	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 068 長崎県 新上五島町			
	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] 24 - 00 奈良尾浄水場				[浄水場名] 24 - 01 雑子場浄水場				[浄水場名] 25 - 00 萱場浄水場			
	[水源名] 須崎ダム水系				[水源名] 須崎ダム水系				[水源名] 濁川水系			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水			
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												
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)			22.5	1			22.5	1			20.7	1
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 - 068 長崎県 新上五島町				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 26 - 00 須崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 高下浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山ノ上第1浄水場			
	[水源名] 須崎湧水系				[水源名] 高下第1水源(他高下第2水源と混合)				[水源名] 山ノ上第1水源			
	[原水の種類] 湧水				[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 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,446 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 499 (m ³) 原水			
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												
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)			19.8	1			20.0	1			19.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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 山ノ上第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 片田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 魚洗川浄水場			
	[水源名] 山ノ上第2水源				[水源名] 片田水源				[水源名] 魚洗川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 499 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			23.0	1			18.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 06 - 00 八斗木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西郷上木場浄水場			
	[水源名] 八斗木水源				[水源名] 東原第1水源(他東原第2水源と混合)				[水源名] 西郷上木場水源			
	[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] 307 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1			16.0	1			16.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 09 - 00 杉峰浄水場				[浄水場名] 10 - 00 西原浄水場				[浄水場名] 11 - 00 大川浄水場			
	[水源名] 杉峰水源・河内水源				[水源名] 西原水源				[水源名] 大川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 124 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1			17.0	1			19.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 12 - 00 横田浄水場				[浄水場名] 13 - 00 岡浄水場				[浄水場名] 14 - 00 夏峰浄水場			
	[水源名] 横田水源				[水源名] 岡水源				[水源名] 夏峰水源			
	[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] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			21.0	1			21.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 15 - 00 守山浄水場				[浄水場名] 16 - 00 倉子浄水場				[浄水場名] 17 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 守山水源				[水源名] 倉子水源				[水源名] 山田第1水源・山田第2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] 291 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 558 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 784 (m ³) 原水			
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												
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)			18.3	1			18.7	1			18.6	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 18 - 00 平木場浄水場				[浄水場名] 19 - 00 牧ノ内浄水場				[浄水場名] 20 - 00 黒仁田浄水場			
	[水源名] 平木場水源				[水源名] 牧ノ内水源				[水源名] 黒仁田水源			
	[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] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水			
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												
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)			18.4	1			15.8	1			16.7	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市					
	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] 21 - 00 東浄水場					[浄水場名] 22 - 00 原浄水場					[浄水場名] 23 - 00 西頭浄水場				
[水源名] 東水源					[水源名] 原第1水源・原第2水源					[水源名] 西頭水源				
[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] 175 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 499 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水				
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														
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)			19.0	1			19.0	1			19.0	1		
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 24 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 25 - 00 植松第1浄水場				[浄水場名] 26 - 00 植松第2浄水場			
	[水源名] 鬼塚水源				[水源名] 植松第1水源				[水源名] 植松第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] 256 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			19.0	1			18.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 27 - 00 愛津浄水場				[浄水場名] 28 - 00 塩屋浄水場				[浄水場名] 29 - 00 下狩場浄水場			
	[水源名] 愛津第1水源				[水源名] 塩屋水源				[水源名] 下狩場第1水源・下狩場第2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] 361 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 760 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1			18.0	1			22.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 30 - 00 野取浄水場				[浄水場名] 31 - 00 木場第1浄水場				[浄水場名] 32 - 00 白新田浄水場			
	[水源名] 野取水源				[水源名] 木場第1水源				[水源名] 白新田水源			
	[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] 497 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 原水			
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												
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)			16.0	1			18.0	1			17.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 33 - 00 岳浄水場				[浄水場名] 34 - 00 雲仙第1浄水場				[浄水場名] 35 - 00 木津浄水場			
	[水源名] 岳水源				[水源名] 雲仙第1水源・雲仙第2水源・雲仙第3水源				[水源名] 木津水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水			
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												
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)			19.0	1			15.0	1			19.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 36 - 00 富津浄水場				[浄水場名] 37 - 00 山領浄水場				[浄水場名] 38 - 00 北野浄水場			
	[水源名] 富津水源				[水源名] 山領水源				[水源名] 北野水源			
	[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] 128 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水			
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												
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)			18.0	1			17.0	1			18.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 39 - 00 小浜第2浄水場				[浄水場名] 40 - 00 びん串浄水場				[浄水場名] 41 - 00 木指浄水場			
	[水源名] 小浜第2水源				[水源名] びん串水源				[水源名] 木指第1水源・木指第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 127 (m ³) 原水			
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												
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)			17.5	1			16.0	1			19.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 42 - 00 北串浄水場				[浄水場名] 43 - 00 大亀浄水場				[浄水場名] 44 - 00 荒牧浄水場			
	[水源名] 北串水源				[水源名] 大亀水源				[水源名] 荒牧水源			
	[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] 290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水			
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												
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)			20.0	1			17.5	1			18.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 45 - 00 尾登浄水場				[浄水場名] 46 - 00 井出ノ上浄水場				[浄水場名] 47 - 00 上木場浄水場			
	[水源名] 尾登水源				[水源名] 井出ノ上水源				[水源名] 上木場水源			
	[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] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 344 (m ³) 原水			
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												
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)			23.0	1			18.0	1			20.0	1
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 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市			
	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] 48 - 00 谷間川浄水場				[浄水場名] 49 - 00 小竹木浄水場				[浄水場名] 50 - 00 内平浄水場			
	[水源名] 谷間川水源				[水源名] 小竹木水源				[水源名] 内平水源			
	[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] 208 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
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												
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)			19.5	1			18.0	1			20.0	1
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												