[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 01 - 00 浦上 [水源名] 浦上川水系大井手川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水最] 14 長崎県

[1日平均浄水量] 14,156 (m³)

[事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 04 - 00 道ノ尾 [水源名] 郡川水系郡川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11 長崎県

11,487(m3)

[事業主体名] 42 - 001 長崎! 長崎市(長崎) [浄水場名] 05 - 00 手熊 長崎県 |手熊 |水源名| |神浦川水系神浦川他 |原水の種類| |ダム直接・ダム放流 |1日平均浄水量| 59,861(㎡)

[1日平均浄水量]

	浄水均	易出口な	k			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													-
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													-
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													-
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン・													
ジェオスミン													-
2 - メチルイソボルネオール					-			-	-		-		-
非イオン界面活性剤					-				-		-		-
フェノール類										1			
有機物(TOCの量)													-
pH値													-
味													-
臭気					-				-		-		
色度													
濁度													

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 06 - 00 本河内 長崎県

本河内 [水源名] 中島川水系中島川、西山川 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 7,598 (m3) 長崎県

[事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 07 - 00 三重 [水源名] 神浦川水系神浦川他 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5

[1日平均浄水量] 5,968 (m3) [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 08 - 00 小ヶ倉 [水源名] 鹿尾川水系鹿尾川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10 長崎県

[1日平均浄水量] 10,789(m3)

	浄水均	易出口を	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物						1							1
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1	-		-		_		+		+
				-		-					-		
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物				-				-			-		
四塩化炭素						-	-				-		-
1,4 - ジオキサン						1				1			
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム								-			-		
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド										-			-
亜鉛及びその化合物				-				-			-		
アルミニウム及びその化合物				-				-			-		
鉄及びその化合物											-		
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類								Ì	1				
有機物(TOCの量)							1			1	1		
pH値								1					
味													
臭気					-			-	-				-
色度				1	-		-		-	+	+		-
						1				1			

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 09 - 00 東長崎 長崎県 果長崎 [水源名] 八郎川水系八郎川他 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,211(m) [事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県

性世保巾 [浄水場名] 01 - 00 山の田浄水場 [水源名] 山の田貯水池(菰田貯水池と混合) [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 11,589(m3) 42 - 002 佐世保市 [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場

[事業主体名]

| 大野浄水場 | 水源名| | 相当・転石貯水池、相浦川 | 原水の種類| | ダム直接・表流水(自流) | 11日平均浄水量| 23,752(m³)

長崎県

	浄水場	易出口水	<			浄水場出口2	ĸ			浄水場出口7	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
一般細菌						4	2	3	2	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	2			0	12
カドミウム及びその化合物								<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物								<0.00005	1				
セレン及びその化合物								<0.001	1				
鉛及びその化合物	1							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	7
ヒ素及びその化合物								<0.001	1				
六価クロム化合物								<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	+				1	0.76	0.72	0.74	2	1.10	0.57	0.79	12
フッ素及びその化合物						0.70	0.72	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物								<0.1	1	V0.00	<0.00	<0.00	
四塩化炭素								<0.0002	1				
四価化灰系 1,4 - ジオキサン					-			<0.0002	1				
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	 								1				
	-				_			<0.001					
ジクロロメタン								<0.001	1				
テトラクロロエチレン								<0.001	1				
トリクロロエチレン	-							<0.001	1				
ベンゼン	₩							<0.001	1				
塩素酸								<0.05	1	0.15	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸								<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム								0.001	1	0.006	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸								<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン								<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸								<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン								<0.004	1	0.013	0.009	0.011	4
トリクロロ酢酸								<0.002	1	0.003	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン								<0.002	1	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム								<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド								<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物								<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物								<0.02	1	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物						< 0.03	< 0.03	<0.03	2	< 0.03	<0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物								6.3	1				
マンガン及びその化合物						< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	0.007	<0.005	< 0.005	12
塩化物イオン						8.6	8.4	8.5	2	14.5	8.7	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						34	33	34	2	50	27	38	12
蒸発残留物								66	1	133	66	96	4
陰イオン界面活性剤								<0.01	1				
ジェオスミン						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000005	<0.000001	0.000002	7
非イオン界面活性剤								<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類								<0.0005	1	1			
- 万宝グール級 有機物(TOCの量)	†					0.7	0.6	0.7	2	0.9	0.5	0.7	12
pH値	1					6.9	6.9	6.9	2	7.5	6.6	6.9	12
<u>」 味</u>	1					0.9	0.9	0.9	2	1.5	0.0	0.9	12
臭気	+				+			0	2			0	
	+					.0.5	.0.5			.0.5	.0.5		12
<u>色度</u>	+				+	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	Ь					<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 03 - 00 柚木浄水場 [水源名] 川谷貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 9 長崎県

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 04 - 00 広田浄水場 [水源名] 下の原貯水池、川棚川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,759(26,759(m3)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 |性に保|| | [浄水場名] 05 - 00 |御橋浄水場 | 「水源名] | 佐々川 | [原水の種類] 表流水(自流) 919 (m³)

[1日平均浄水量] 9,274 (m3)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			< 0.001	1								
鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
ヒ素及びその化合物			< 0.001	1								
六価クロム化合物			< 0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.46	0.59	12	0.77	0.13	0.45	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.001	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			< 0.001	1								
ジクロロメタン			< 0.001	1								
テトラクロロエチレン			< 0.001	1								
トリクロロエチレン			< 0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	< 0.05	< 0.05	4	0.05	< 0.05	< 0.05	4				
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4				
クロロホルム	0.018	<0.001	0.008	4	0.024	0.010	0.018	4				
ジクロロ酢酸	0.007	< 0.002	0.005	4	0.011	0.004	0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.002	0.012	4	0.035	0.019	0.028	4				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.014	0.004	0.009	4				
プロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.007	0.008	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物			<0.05	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物			4.9	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	8.7	5.9	7.6	12	16.8	11.7	14.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	17	21	12	49	38	43	12				
蒸発残留物	53	45	49	12	144	89	106	4				
陰イオン界面活性剤			<0.01	1								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000004	<0.000001	0.000002	7				
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	1.5	1.0	1.2	12				
pH値	7.1	6.5	6.8	12	7.4	6.7	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 06 - 00 踊瀬浄水場 長崎県

開瀬浄水場 [水源名] 開瀬貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 723 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 07 - 00 田原浄水場 [水源名] つづらダム、小佐々川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,466(

2,466 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 長崎: 佐世保市 [浄水場名] 08 - 00 楠泊浄水場 [水源名] 大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

279 (m3)

	浄水均	易出口2	k			净水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
- グランに初するシ及び塩化シテン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン	-					 				1			_
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン									-				
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
※イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
- 万宝グール級 有機物(TOCの量)													
pH値									1				
<u>」 味</u>													
臭気													
色度									-				
<u>巴皮</u> 濁度					1	+	1		1		1		
	<u> </u>					1				1			

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 [浄水場名] 09 - 00 江迎浄水場 江山浄水場 [水源水 2 級河川嘉例川 長流水 2 級河川嘉例川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7

738 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 10 - 00 潜竜浄水場 [水源名] 表流水 2 級河川江迎川 [原水の種類] 表流水 (自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,149 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 [浄水場名] 11 - 00 北部浄水場 ||水源名| |山の田貯水池(菰田貯水池と混合) [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,942(m³)

ŕ	浄水場	出口才	k				浄水場出口:	水			浄水場出口2	k		
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌											0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)													0	10
カドミウム及びその化合物											<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物											<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物											<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物											<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物											<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.96	0.50	0.66	10
フッ素及びその化合物											<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物											<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素											<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン											<0.001	<0.001	<0.001	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン											<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン											<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン											<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン											<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン											<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸											<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸									-		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									-	-	0.014	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸											0.014	<0.003	0.009	4
											<0.007	<0.002	<0.01	4
ジブロモクロロメタン		_									<0.01		<0.01	4
臭素酸											0.022	<0.001 0.010	0.017	4
総トリハロメタン											0.022		0.017	4
トリクロロ酢酸											0.008	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン												0.004		4
ブロモホルム				-						-	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド									-		<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物									-		<0.05	<0.05	<0.05	4
アルミニウム及びその化合物									-		<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物											<0.03	<0.03	<0.03	10
銅及びその化合物		_		-							<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及びその化合物											8.4	7.1	7.8	4
マンガン及びその化合物											<0.005	<0.005	<0.005	10
塩化物イオン										-	13.6	9.1	11.4	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	22	33	10
蒸発残留物				_							101	70	83	4
陰イオン界面活性剤									-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン				_							0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール											0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤											<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類				_							<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)											0.9	0.5	0.6	10
pH値											7.4	6.5	7.0	10
味													0	10
臭気													0	10
A #														40
色度											<0.5	<0.5	<0.5	10

[事業主体名] 42 - 003 長崎 平戸市 [浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場 長崎県

平尸浄水場 [水源名] 神曽根ダム(箕の坪ダムと混同) [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 3,607 (m3) [事業主体名] 42 - 004 長崎県 五島市(富江) [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 横峰川(山手川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,62

1,621 (m3)

[事業主体名]
42 - 005 長崎県
大村市
[浄水場名] 01 - 00
坂口浄水場
[水源名]
郡川大上戸川支流地下水10本
[原水の種類]
ダム直接・深井戸水
[1日平均浄水量] 25,513(m³)

	浄水場	・出口な	k				浄水場出口	水			浄水場	出口	ĸ			
	最	高	最 低	- :	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
一般細菌												0		0	0	1:
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																
大腸菌(定性)															0	12
カドミウム及びその化合物																
水銀及びその化合物																
セレン及びその化合物																
鉛及びその化合物																
ヒ素及びその化合物																
六価クロム化合物																
シアン化物イオン及び塩化シアン																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												0.81		0.54	0.69	12
フッ素及びその化合物												0.04		0.02	0.03	3 12
ホウ素及びその化合物																
四塩化炭素																
· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			\top												+
ジクロロメタン																
テトラクロロエチレン				\top												
トリクロロエチレン																
ベンゼン																
塩素酸				+												+
クロロ酢酸				_												+
クロロホルム																_
ジクロロ酢酸																_
ジプロモクロロメタン				_		_										+
臭素酸				+										_		+
総トリハロメタン				_					-							+
トリクロロ酢酸				_		_										+
プロモジクロロメタン				+				-	-							+
プロモホルム				_		-			-	-						+
<u> </u>				_		_			1	-						+
亜鉛及びその化合物				-				-	-				-			+
<u> </u>				_				-	-							+
		_		_				-	-							+
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				-				-	-							+
<u>銅及ひての化合物</u> ナトリウム及びその化合物		_		+								8.6		7.1	8.0) 12
				-				-	-			0.0	-	7.1	0.0	12
マンガン及びその化合物				-				-	-			10.2	-	8.4	9.4	40
塩化物イオン				-				-	-				-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				-		-				-		36	-	21	29	12
蒸発残留物 ペイナン思売活性剤	-			+		+	+	-		-			-			+
陰イオン界面活性剤 バー・オススン	-			+		+		-	-	-			-			
ジェオスミン				+						-			-			-
2 - メチルイソボルネオール				+						-			-			-
非イオン界面活性剤				+						-			-			-
フェノール類	1			+			1			-	-	0.1	-	0.0		+
有機物(TOCの量)				+								0.4	_	0.3	0.4	
pH値	ļ			\perp		_				-		7.6	-	7.4	7.5	
味										-			_		0	
臭気										-					0	
色度												0.6		<0.5	<0.5	
濁度	1						1			1	1	< 0.1		<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 02 -松原送水ポンプ所 00 [水源名] 松原水源

[原水の種類]

[事業主体名] - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 03 - 00 杭出津浄水場 [水源名]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 [浄水場名] 05 - 00 富の原水源系 [水源名]

杭出津第1、第2、第3水源 [原水の種類]

[原水の種類] 浅井戸水 深井戸水

1,341 (m3)

[1日平均浄水量] 1,726 (m3)

富の原第1、第2、第3水源、松並水源

[1日平均浄水量] (m3)

> 浄水場出口水 浄水場出口水

休止中 最 高 最 低 平均 回 数 平 均 回 数 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 一般細菌 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.38 4 04 4.28 12 フッ素及びその化合物 0.04 0.02 0.03 12 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 14.2 12.1 13.6 12 塩化物イオン 17.2 15.3 16.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 78 74 12 66 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 有機物(TOCの量) 0.2 0.1 0.2 12 pH値 8.0 7.8 7.9 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場 [水源名] 2、第4、第5、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 885 (m³)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 隷早市(諫早) [浄水場名] 01 - 00 天満浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9, 長崎県

[事業主体名]
42 - 006 長崎:
諫早市(諫早)
[浄水場名] 02 - 00
栄田浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の番類] 長崎県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,771 (m3)

9,144 (m3)

	浄水場	出口水				浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	ĸ		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物						<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン		-				V0.003	V0.003	V0.003	12	V0.003	V0.003	VU.UUJ	12
		1.24	1.10	4.20	40	+							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	1.16	1.20	12								
フッ素及びその化合物		0.03	0.02	0.03	12								
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン		_											
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸		_											
総トリハロメタン		_											
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
		-											
プロモホルム		-						<u> </u>					
ホルムアルデヒド		-											
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物		7.4	6.9	7.3	12								
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン		5.8	5.6	5.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34	31	33	12								
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
 有機物(TOCの量)		0.1	<0.1	<0.1	12	+							
		7.6	7.4	7.5	12	1							
pH値		1.0	1.4										
<u> </u>				0	12								
臭気				0	12								
<u>色度</u>		<0.5	<0.5	<0.5	12	1							
_濁度		<0.1	<0.1	<0.1	12								

[事業主体名] 42 - 006 長崎 諫早市(諫早) [浄水場名] 03 - 00 平山浄水場 長崎県

浄水場出口水

平山浄水場 [水源名] 東大川(他水源と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,988 (㎡)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 隷早市(諫早) [浄水場名] 04 - 00 本野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長崎県

1,962 (m3)

[事業主体名] 42 - 007 長崎: 五島市(福江) [浄水場名] 01 - 00 籠淵浄水場 [水源名] 一の河川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5. 長崎県

5,663 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	7570-9000	, .			/开方代测田口/	J.			777000日			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.15	0.69	12	+							
フッ素及びその化合物	1.10	0.13	0.03	12								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.04	0.09	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	40.000	40.000	40.000									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンラム、マラボンラム寺(岐及)												
<u>然光残曲物</u> 陰イオン界面活性剤						1			1	1		
限1 オノ芥山石性剤 ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000002	12		-	-					
					_							
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤		-		-			-			-		
フェノール類						-	-		-	-		
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12		-	-					
pH値	7.7	7.4	7.6	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								
					•				•			

[事業主体名] 42 - 007 五島市(福江) [浄水場名] 02 -三尾野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

2,959 (m3)

[事業主体名] 42 - 010 長崎 松浦市 [浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場 [水源名] 志佐川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 長崎県

[事業主体名] 42 - 010 長崎! 松浦市 [浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場 [水源名] 竜尾川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1. 長崎県

1,702 (m3)

5,034 (m3)

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌			Ì									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン							-	-				
					-							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンボース アルク物												
フッ素及びその化合物							-					
ホウ素及びその化合物							-					
四塩化炭素												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							-	-				
_ ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン												
ジェオスミン						-	-	-				-
2 - メチルイソボルネオール							-					
非イオン界面活性剤						-	-					
フェノール類	-											
有機物(TOCの量)						-	-	-				-
pH値												
味						-	-					
臭気												
色度												
_濁度												

[事業主体名] 42 - 012 長崎県 佐々町 [浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場 [水源名] 佐々川水系佐々川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,620 (n

5,620 (m3)

[事業主体名] 42 - 016 川棚町 長崎県 |川棚町 |浄水場名| 01 - 00 山道浄水場 |(水源名| 川棚川・石木川・山道浅井戸 |原水の種類| 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量| 5,323(㎡)

[事業主体名] 42 - 016 長崎 川棚町 [浄水場名] 02 - 00 小串浄水場 [水源名] 小串深井戸 [原水の種類] 長崎県 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場と	ᆸᄆᇗ	K					浄水場出口:	水			休止中			
	最高	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物															
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッ素及びスタル合物		0.10		.0.00		-0.00	11								
フッ素及びその化合物		0.10	•	<0.08		<0.09	- 11								
ホウ素及びその化合物		_								-			-		
四塩化炭素		_													
1,4 - ジオキサン		_			_										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4														
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
プロモホルム															
<u> </u>													1		
亜鉛及びその化合物										-	-				-
		-													
アルミニウム及びその化合物		_							-	-			-		
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物		_													_
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン	<0.000	0001	<0.00	0001	<0.0	00001	3								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000	0001	<0.00	0001	<0.0	00001	3								
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値										İ	İ				İ
味													1		
臭気															
色度		-													
<u> </u>		-		_				<u> </u>	1				+		
/判/又	1													1	

[事業主体名] 42 - 016 長崎 川棚町 [浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場 [水源名] 猪乗深井戸 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 018 長崎! 雲仙 [浄水場名] 00 - 00 雲仙浄水場 [水源名] 雲仙上水道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 長崎県

[事業主体名] 42 - 021 長崎! 対馬市 [浄水場名] 01 - 00 砥石渕 長崎県 (本石) [水源名] 知首川、大多羅川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,800(n

原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 448 (m3)

2,142 (m3)

2,800 (m3)

	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
INIX					l							

[事業主体名]
42 - 021 長崎
対馬市
[浄水場名] 02 - 00
万松院
[水源名]
金石川 長崎県

| [原水の種類] | 深井戸水・表流水(自流) | [1日平均浄水量] 600(600 (m3) [事業主体名] 42 - 022 長崎県 西海市(大瀬戸) [浄水場名] 01 - 00 大瀬戸町河通浄水場 [水源名] 大瀬戸町雪浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,709(n

1,709 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 長崎! 島原市 [浄水場名] 01 - 00 上の原配水池 長崎県

| エの原配水池 |水源名| |上の原水源・森岳第2水源混合 |原水の種類| |浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 5,556(m³)

	77.70-20 []	,			777779667	٠,٠			777000日	·3·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
グァンに初イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明散忠至系及び聖明散忠至系 フッ素及びその化合物												
_フッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素						-				-		
1,4 - ジオキサン						-	-			-		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1											-
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
							-					-
<u> </u>												
受けるとなる。							-					-
												-
2 - メチルイソボルネオール							-	-				-
非イオン界面活性剤 ポープ・ロース							-	-				-
フェノール類												
有機物(TOCの量)							-	-				
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 03 - 00 三会配水池 長崎県

| 工芸能が心 |水源名| |三会第1・2・3水源混合

浄水場出口水

1,903 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 05 - 00 森岳配水池 長崎県

深右配水池 [水源名] 森岳第1・3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.9

2,958 (m3)

長崎県

[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 [浄水場名] 08 - 00 安中配水池 [水源名] 安中第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.5

1,525 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレントリクロロエチレン ジクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジョ素酸 シ臭素トリハロメタン トリクロロチタン トリクロロチタン トリクロロキボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	高 高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ピ素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 小小素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジヴクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロよ野 シス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン は素酸 クロロエチレン に変素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチシン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン フローメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン は素酸 クロロエチレン に変素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチシン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン フローメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 お銀及びその化合物 出及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン とスナースを対した。 は塩素酸 クロロホルム ジクロロホル と変素 ジクロロホル をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレー に関する をリーカーのエチレー に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 出素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプローメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチレコ ロメタン ラス素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン リス素酸 ドリハロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン フロモジクロロメタン フロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
ヒ素及びその化合物												
☆価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テリクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモシのロボタン リスを受ける リースを受ける リースを使じる リースを												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン フードリクロロボルム ジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモジルム ボルムアルデヒド												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス-1,2 - ジカロロエチレン ジブロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ を設定している。 ドリクロロボルの デフロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジウロロメタン フロモボルム ブロモボルム ブロモボルム ボルム ブロモボルム												
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジフローホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 11 - 00 折橋配水池 長崎県 折備配水池 [水源名] 折橋第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.8

[事業主体名] 42 - 028 長崎 長与町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4 長崎県 [事業主体名] 42 - 028 長崎! 長与町 [浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場 [水源名] 笠山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

334 (m3)

1,884 (m3)

4,134 (m3)

	浄水場	品出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
- 塩糸敗 クロロ酢酸													
クロロホルム								-					
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類						1							
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 洗切深井戸 [原水の種類] [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 [浄水場名] 04 - 00 第 2 浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4.63 [事業主体名] 42 - 028 長崎県 長与町 [浄水場名] 05 - 00 東高田浄水場 [水源名] 東高田深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16

[1日平均浄水量] (m³)

K量] 4,633 (m³) [1日平均浄水量] 164 (m³)

休止中 净水場出口水 净水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物										-		
ホウ素及びその化合物							-					-
							-					
四塩化炭素							-					
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1									-		-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												-
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												-
 有機物(TOCの量)					+		1					
							-			-		
pH値 rt												-
味		-					-				-	-
臭気							-			-		-
色度												
<u> 濁度</u>												

[事業主体名] 42 - 029 長崎 時津町 [浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場 長崎県

浄水場出口水

テマ川浄水場 [水源名] 西海川、子々川川、久留里ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・ダム直接・ |深井戸が浄水量] 8,128 (㎡)

[事業主体名] 42 - 029 時津町 長崎県

時津町 [浄水場名] 02 - 00 元村浄水場 [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・表流水(自流) [1日平均浄水量] 538(㎡)

[事業主体名] 42 - 031 長崎: 雲仙市(小浜) [浄水場名] 01 - 00 小浜浄水場 [水源名] 小浜上水道水源 [原水の種類] 通水 長崎県

湧水 [1日平均浄水量] 1,566 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-70-9000				777779667	,			77.70-800			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												1
セレン及びその化合物												_
鉛及びその化合物		-					-					+
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物							-					-
		-										-
六価クロム化合物												-
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
<u></u>												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												_
臭素酸												+
							-					-
総トリハロメタン		-										-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												-
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
ミスター												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
ェ・ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤		-					1					+
141 イン介国内注射												_
フェノール類												+
有機物(TOCの量)							-					-
pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 032 長崎県 42 - 032 長崎県 壱岐市 [浄水場名] 01 - 00 | 浄水場名] 02 - 00 片原中継ポンプ所 [水源名] 武生水第1・2・名切・名切第2・佐野美 [原水の種類] [事業主体名] 42 - 032 長崎 壱岐市 [浄水場名] 01 - 00 片原中継ポンプ所

| IDエ/ボネー 2 |[原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,899 (m3)

728 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市 [浄水場名] 03 - 00 華光寺中継ポンプ所 [水源名] 武生水第3・6・9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 924

924 (m3)

												T
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												-
ジプロモクロロメタン												-
臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
												-
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度								İ		İ	İ	
濁度					1							
				-	•							

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 01 - 00 長走水系 長崎県

| 長走水系 | (水源名] | 慶師野第1水源(他1水源と混合) | 原水の種類 | 深井戸水 |1日平均浄水量] 701 (㎡)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 02 - 00 上名水系 長崎県

172 (m3)

| 上名水系 |水源名| |上名第5水源 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 42 - 035 長崎: 諫早市(森山) [浄水場名] 03 - 00 釜水系 [水源名] 釜第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

120 (m3)

		_										
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1,4 - ノ カ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
<u></u>												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン		1										
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
•												

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 04 - 00 唐比水系 [水源名] 唐比第4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

468 (m3)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 05 - 00 寺林水系 長崎県

〒林水系 [水源名] 平石第 6 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 01 - 00 須川浄水場 長崎県

須川浄水場 [水源名] 須川第 1 水源~第 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,188

1,185 (m3)

364 (m3)

	浄水均	易出口を	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口	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
一般細菌				İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物								-			-		
シアン化物イオン及び塩化シアン				-			-	-					
						<u> </u>							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンまればるの化合物													
フッ素及びその化合物								-			-		
ホウ素及びその化合物								-			-		
四塩化炭素									-				-
1,4 - ジオキサン										l			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物				1			-	-					
<u> </u>													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン				-				-			-		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				-				-			-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤					-				-				-
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類	<u> </u>												
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
<u> </u>													
<u> </u>	•			-	-	•				•			-

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 02 - 00 龍石浄水場 [水源名] 龍石第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

170 (m³)

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 03 - 00 里坊浄水場 長崎県 世功浄水場 [水源名] 里坊第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 037 長崎 南島原市(加津佐) [浄水場名] 04 - 00 第1浄水場 長崎県

第1 浄水場 [水源名] 第1水系1 - 4号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 707(㎡)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

409 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
- ロール												
明												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
												-
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 037 長崎 南島原市(加津佐) [浄水場名] 05 - 00 第 2 浄水場 長崎県

第27年の例 [水源名] 第2水系2-1号井(他1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

221 (m3)

[事業主体名] 42 - 037 長崎南島原市(加津佐) [浄水場名] 06 - 00 第3浄水場 [水源名] 津波見川 長崎県

550 (m3)

| [原水の種類] | 表流水(自流) | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 038 長崎: 西海市(大島) [浄水場名] 01 - 00 大島町浄水場 [水源名] 伊佐ノ浦ダム [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長崎県

2,380 (m3)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレントリクロロエチレン ジクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジョ素酸 シ臭素トリハロメタン トリクロロチタン トリクロロチタン トリクロロキボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	高 高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ピ素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 小小素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジヴクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロよ野 シス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン は素酸 クロロエチレン に変素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチシン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン フローメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン は素酸 クロロエチレン に変素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチシン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン フローメタン トリクロロボルム ジブロモジクロロメタン												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 お銀及びその化合物 出及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン とスナースを対した。 は塩素酸 クロロホルム ジクロロホル と変素 ジクロロホル をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレー に関する をリーカーのエチレー に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 出素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプローメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチレコ ロメタン ラス素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン リス素酸 ドリハロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン フロモジクロロメタン フロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
ヒ素及びその化合物												
☆価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テリクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモシのロボタン リスを受ける リースを使じる リースを												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン フードリクロロボルム ジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモジルム ボルムアルデヒド												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス-1,2 - ジカロロエチレン ジブロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ を設定している。 ドリクロロボルの デフロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジウロロメタン フロモボルム ブロモボルム ブロモボルム ボルム ブロモボルム												
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジフローホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 01 - 00 蚊焼低部 長崎県

| 奴焼低部 |水源名| |釈迦川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 78 (m3) [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 02 - 00 為石低部 [水源名] 松葉川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m

86 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 03 - 00 木場 [水源名] 木場第一 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6

69 (m3)

	浄水均	易出口を	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口	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
一般細菌				İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物								-			-		
シアン化物イオン及び塩化シアン				-			-	-					
						<u> </u>							
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コンまればるの化合物													
フッ素及びその化合物								-			-		
ホウ素及びその化合物								-			-		
四塩化炭素					-				-				-
1,4 - ジオキサン										l			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物				-			-	-					
<u> </u>													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン								-			-		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				-				-			-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤					-				-				-
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類	<u> </u>												
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
<u> </u>													
<u> </u>	•			-	-	•				•			-

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 04 - 00 蚊焼高部 長崎県

138 (m³)

| 以
成局部 [水源名] 千代譲川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 05 - 00 為石高部 [水源名] 藤田尾川 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 229(

229 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎: 長崎市(三和) [浄水場名] 06 - 00 布巻 [水源名] 久良川 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		100			-,,,					-114 1014		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1							
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												_
六価クロム化合物						-				-		-
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
					<u> </u>							_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキュススの化合物												-
フッ素及びその化合物												-
ホウ素及びその化合物						-				-		
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												-
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	•											-
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												_
マンガン及びその化合物												-
塩化物イオン												-
												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						-						-
蒸発残留物		<u> </u>				-				-		
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール								-		-		
非イオン界面活性剤								-				
フェノール類									1			
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 08 - 00 浦 長崎県 | /# |[水源名] | 蚊焼大川

| [原水の種類] |表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 573 (n 573 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 09 - 00 宮崎 長崎県 | 呂崎 | 万泉田、寺田、池田 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,423(n

1,423 (m³)

[事業主体名] 42 - 041 長崎: 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 01 - 00 守山浄水場 [水源名] 守山水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

343 (m3)

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物					1							
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						-				-		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-		-		-		
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1							-				
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤			1									
			-									-
ジェオスミン			-							-		
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 ファイル 世界			-					-				
フェノール類									1			
_有機物(TOCの量)												-
_pH値			-					-		-		
味			-					-				
臭気			-									
_ <u>色度</u>									ļ			
濁度												

[事業主体名] 42 - 041 長崎 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 長崎県

|山田浄水場 |水源名| |山田水源1・2・3号 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

786 (m³)

[事業主体名] 42 - 041 長崎! 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 03 - 00 倉子浄水場 [水源名] 倉子水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

525 (m3)

[事業主体名]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 01 - 00
湯無田浄水場
[水源名] 川棚川水源
[原水の種類] 長崎県

[院水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・ 海中本均浄水量] 3,553(㎡)

		_										
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1,4 - ノ カ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
<u></u>												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
•												

[事業主体名]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 02 - 00
川内浄水場
[水源名]
川内水源
[原水の種類] 長崎県

|[原水の種類| 表流水(自流)・伏流水・深井戸水

[1日平均浄水量] 369 (m³) [事業主体名] 42 - 042 長崎: 波佐見町 [浄水場名] 03 - 00 鬼木浄水場 [水源名] 鬼木水源 [原水の種類] 寿流水(白流) 長崎県

65 (m3)

表流水(自流)

[事業主体名]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 04 - 00
皿山浄水場
[水源名]
皿山水源
[原水の種類] 長崎県

|原水の種類| |調沼水 |1日平均浄水量| 76 (m³)

		_										
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u>- 1,4 - ノ カ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
<u></u>												
塩素酸												
		-										
クロロ酢酸		-										
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
•												

|事業主体名| 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) |浄水場名| 01 - 00 井樋ノ尾水系 | 水源名| | 井樋ノ尾水源

424 (m3)

| 井幡ノ尾水系 |水源名| |井樋ノ尾水源 |原水の種類| |深井戸水 | [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) [浄水場名] 02 - 00 西川内低部水系

四川内低部水系 [水源名] 西川内第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(㎡) |事業主体名| 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) |浄水場名| 03 - 00 西川内高部水系 |水源名| 05 西川内第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 98:

983 (m3)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

				1								
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 04 - 00 木床水系 長崎県

| 木床水系 | 水源名| | 伊木力第3水源(他1水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,239 (㎡)

[事業主体名] 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) [浄水場名] 05 - 00 西川内低部、中里混合水系

四川内低部、中 [水源名] 中里第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 043 長崎! 諫早市(多良見) [浄水場名] 06 - 00 西園水系 長崎県

[水源名] 西園水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量]

134 (m3)

286 (m3)

	浄水場	易出口?	k			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u>ブロモホルム</u>													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													-
マンガン及びその化合物													-
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													-
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													-
ジェオスミン													-
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													-
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
<u>味</u>													
臭気													
色度						-				-			
濁度													

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 07 - 00 野副水系 長崎県 [水源名] 野副水源

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 117 (m³) [事業主体名] 42 - 044 長 雲仙市(国見) [浄水場名] 01 - 00 国見町高下浄水場 [水源名] 第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 - 00

1,329 (m3)

[事業主体名] 42 - 044 長崎 雲仙市(国見) [浄水場名] 02 - 00 国見町山ノ上浄水場 長崎県 国見町山ノ上浄水場 [水源名] 第3水源・第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

868 (m3)

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物					1							
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						-				-		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-		-		-		
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1							-				-
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤												
			-									-
ジェオスミン			-							-		
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 ファイル 世界			-					-				
フェノール類									1			
_有機物(TOCの量)												-
_pH値			-					-		-		
味			-					-				
臭気			-									
_ <u>色度</u>									ļ			
濁度												

[事業主体名] 42 - 044 長崎県 雲仙市(国見) [浄水場名] 03 - 00 国見町片田浄水場 [水源名] 25 水源

463 (m3)

国見町万田浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) [浄水場名] 01 - 00 前目浄水場 [水源名] 谷内水源 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) [浄水場名] 02 - 00 飛石浄水場 [水源名] 黒瀬水源 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

	浄水均	易出口:	水			休止中				休止中			
	最	高	最 低	平均	9 回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				i –									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸					_								_
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸					_								
ジプロモクロロメタン					_			-					
臭素酸				_	_			1				I	
総トリハロメタン					_			-					
トリクロロ酢酸				-				-					
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
<u>フロモボルム</u> ホルムアルデヒド				_	_								
エーター													
アルミニウム及びその化合物													
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					_								
<u> </u>					_								
					_	+							
ナトリウム及びその化合物					_								
マンガン及びその化合物					_								
塩化物イオン					_								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					_								
蒸発残留物				-									
陰イオン界面活性剤				-	_			-					
ジェオスミン				-	_			-					
2 - メチルイソボルネオール								-					
非イオン界面活性剤								-					
フェノール類				-									
有機物(TOCの量)				-									
_pH值				-			-	-	-				
味				-			-	-	-				
臭気									-				
<u>色度</u>				_									
濁度													

[事業主体名] 42 - 045 長崎県 平戸市(生月) [浄水場名] 03 - 00 神の川浄水場 [水源名] 神の川(桜川と混合) [原水の種類] ダム直接 [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) [浄水場名] 02 - 00 鴨の首浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類] [事業主体名] 42 - 048 長崎県 平戸市(中南部) [浄水場名] 03 - 00 大元浄水場 [水源名] 大元ダム [原水の種類]

[1日平均浄水量] 1,770 (m³)

[1日平均浄水量] (m³)

[1日平均浄水量] (m³)

浄水場出口水 休止中 休止中

	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												
INIX					I.							

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 04 - 00 草積浄水場 [水源名] 草積水源 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 05 - 00 船越浄水場 [水源名] 船越水源 [原水の種類] 長崎県

(m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎: 平戸市(中南部) [浄水場名] 06 - 00 津吉浄水場 [水源名] 津吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量]

80 (m3)

	休止中	=				休止中				浄水場出口:	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸								-					
クロロ酢酸													
クロロホルム									-				-
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													\vdash
※ トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモカクロロスタン プロモホルム													-
ホルムアルデヒド													-
亜鉛及びその化合物 フルステム・アズスの化合物									-				-
アルミニウム及びその化合物									-				-
鉄及びその化合物									-				-
銅及びその化合物									_				
ナトリウム及びその化合物													-
マンガン及びその化合物													-
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													-
陰イオン界面活性剤									-		-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類										1			
有機物(TOCの量)													<u> </u>
pH値													<u> </u>
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 07 - 00 前津吉浄水場 [水源名] 津波江川 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 08 - 00 宝亀浄水場 [水源名] 宝亀水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

240 (m3)

[事業主体名] 42 - 048 長 平戸市(中南部) [浄水場名] 09 -迎紐差浄水場 [水源名] 火除水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

172 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

		_										
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド		-										
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物		1										
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u>												
臭気												
色度												
濁度												
						. <u></u>	. <u></u>					

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 10 - 00 獅子浄水場 [水源名] 獅子水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長崎県

313 (m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 11 - 00 阿奈田浄水場 [水源名] 阿奈田ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 長崎県

[1日平均浄水量] 1,598 (m3) [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 01 - 00 長浦浄水場 [水源名] 手崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 215(m

215 (m³)

	浄水均	易出口な	k			浄水場出口:	水			浄水場出口	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
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン						1							
<u>- 1,4 - ノ イ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン								-					
ベンゼン								-					
塩素酸													
					_								
クロロ酢酸					_								
クロロホルム													
ジクロロ酢酸				_				-	-				
<u>ジブロモクロロメタン</u>					_			-					
臭素酸					_			-					
総トリハロメタン				_				-	-				
トリクロロ酢酸								-					
プロモジクロロメタン					_			-					
ブロモホルム					_								
ホルムアルデヒド					_								
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													
											-		

[事業主体名]
42 - 049 長崎 長崎市(琴海) [浄水場名] 02 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 828 (n 828 (m³) [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 03 - 00 形上浄水場 [水源名] 四戸ノ川下流 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,158 (n

1,158 (m³)

[事業主体名]
42 - 049 長崎:
長崎市(琴海)
[浄水場名] 04 - 00
長浦岳浄水場
[水源名]
深井戸 長崎県

原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182 (m3)

				1								
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

|事業主体名| 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場 [水源名] 四戸ノ川上流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22

22 (m3)

[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 06 - 00 土井ノ浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83

83 (m³)

[事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場 [水源名] 戸根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 397

浄水場出口水

397 (m3)

净水場出口水 净水場出口水

	77700000	٠,٠			77700000	٠,٠			7チので参出口の、				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物							-					-	
ホウ素及びその化合物							-						
四塩化炭素												-	
												-	
1,4 - ジオキサン						-				-	<u> </u>		
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												-	
ジクロロメタン								-				-	
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン												-	
2 - メチルイソボルネオール													
2 - メナル1 ソホルネオール 非イオン界面活性剤													
												-	
フェノール類													
有機物(TOCの量)							-			-		-	
pH値							-	-					
味								-					
臭気													
色度												\perp	
濁度													

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 01 - 00 経塚水系 長崎県

経球水系 [水源名] 経塚水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,124(m3

1,124 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 02 - 00 山開水系 長崎県

山開水系 [水源名] 竹林水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(㎡)

496 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎! 諫早市(飯盛) [浄水場名] 03 - 00 香田水系 長崎県

省田水系 [水源名] 香田高部水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 145(m³)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						-				-		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-		-		-		
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1							-				
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤												
			-							-		
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール			-					-				
非イオン界面活性剤 パイオン界面活性剤			-									
フェノール類										-		
_ 有機物(TOCの量)			-					-		-		
pH値			-					-				
味												
臭気												<u> </u>
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 04 - 00 牧野水系 長崎県 [水源名] 牧野水源

| [原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 165 (m³) [事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 06 - 00 田結水系 長崎県

[水源名] 田結水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 050 長崎: 諫早市(飯盛) [浄水場名] 07 - 00 川下水系 [水源名] 川下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

157 (m3)

201 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						-				-		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
												-
四塩化炭素						-		-		-		
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1							-				
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤												
			-							-		
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール			-					-				
非イオン界面活性剤 パイオン界面活性剤			-									
フェノール類										-		
_ 有機物(TOCの量)			-					-		-		
pH値			-					-				
味												
臭気												<u> </u>
色度												
濁度												

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 08 - 00 赤穂水系 長崎県 が穏水系 [水源名] 赤穂の坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

89 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 09 - 00 古場水系 長崎県 ロ場水系 [水源名] 古場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 051 長崎県 諫早市(高来) [浄水場名] 01 - 00 神津倉水系 [水源名] 神津倉水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 890(m³)

83 (m³)

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
<u>1,4 - ソカ エリン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							-				<u> </u>		
ジクロロメタン												-	
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン										-		-	
塩素酸												-	
クロロ酢酸	-												
クロロホルム												-	
ジクロロ酢酸												-	
ジプロモクロロメタン	<u> </u>												
臭素酸	ļ											-	
総トリハロメタン	ļ											-	
トリクロロ酢酸												-	
プロモジクロロメタン												-	
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
·····································													
臭気												Ī	
色度													
<u> </u>													
1-912					1			_					

[事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 01 小峰水系 長崎県 [水源名] 小峰水源

|「原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量] 184 (m³) [事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 02 法川水系 長崎県

法川水系 [水源名] 善住寺水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 344 (m3)

[事業主体名] 42 - 051 長崎! 諫早市(高来) [浄水場名] 03 - 00 平原水系 長崎県 平原水系 [水源名] 東平原高部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

114 (m³)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌			İ										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
- プリンに物イオン及び塩化フリン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物										-		-	
							-						
四塩化炭素												-	
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1	-										-	
ジクロロメタン												-	
テトラクロロエチレン												-	
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-					-					-	
							-						
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤												-	
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール		-					-			-		-	
非イオン界面活性剤		-					-						
フェノール類													
有機物(TOCの量)		-											
pH値	1											<u> </u>	
味													
臭気													
色度													
濁度													
<u> </u>													