

平成18年度概況調査

井戸 緒元	調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況
	新規・既存の別	既存	既存	既存	新規	新規	新規
	メッシュ番号	4929-1731	4929-1701	4929-1701	4929-2654	4929-2654	4929-2674
	検体番号						
	市町村名	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
	市町村コード	201	201	201	201	201	201
	地区名	西山台	片淵	片淵	戸根原7	戸根原7	戸根7
	(フリガナ)	ニヤマダイ	カタチ	カタチ	トネ7	トネ7	トネハラ7
	地区コード	1731	1701	1701	2654	2654	2674
	水道の有無	有	有	有	有	有	有
	井戸番号	001232	001145	001131	001303	001304	001305
	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	浅・深井戸の別						
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	採水年月日	H19.3.6	H19.3.6	H19.3.6	H19.3.6	H19.3.6	H19.3.6
	採水時間	10:50	10:30	10:40	13:30	13:35	13:00
	気温(°C)	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0
	水温(°C)	14.5	16.0	15.5	17.0	14.0	13.0
	PH						
地	カドミウム	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
下	鉛	≦0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水	ヒ素	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	≦0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0080	<0.0005
質	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
環	ジクロロメタン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
境	1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基	トリス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
項	1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
目	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
備	チウラム	≦0.006	—	—	—	—	—
	シマジン	≦0.003	—	—	—	—	—
措	チオベンカルブ	≦0.02	—	—	—	—	—
	ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
置	セレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	≦10	3.8	1.9	1.6	<0.04	0.07
2	ふっ素	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.08
	ほう素	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
コ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	備考	環境基準(mg/l)					
	措置1コード						
	措置2コード						

平成18年度概況調査

調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
新規・既存の別	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号	4929-7028	4929-5656	4929-5656	4929-5636	4929-6506	4929-7515	4929-6680
検体番号	佐世保6	佐世保9	佐世保10	佐世保11	佐世保12	佐世保13	佐世保14
市町村名	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202
地区名 (フリガナ)	宇久島① ウクジマ①	早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	佐世保北部 サセボホクブ	江迎 エムカエ	蔵宿 ゾウシュク
地区コード	2970	2037	2037	2037	2111	2975	2010
水道の有無	無	有	有	有	有	有	有
井戸番号	002165	002159	002160	002161	002162	002163	002164
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	7.0	65.0	5.0
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅	深	浅
用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	H18.11.9	H18.11.13	H18.11.13	H18.11.13	H18.11.16	H18.11.16	H18.11.16
採水時間	11:30	11:00	10:30	11:20	9:35	10:45	10:20
気温(°C)	22.5	14.0	13.0	16.5	14.0	14.0	14.0
水温(°C)	18.3	13.0	17.5	20.4	19.0	16.0	16.5
PH	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	≦0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロム(6価)	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
地 総水銀	≦0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下 PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水 四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
質 1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
環 シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
境 1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基 テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
準 チウラム	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
項 シマジン	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
目 チオベンカルブ	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	≦10	3.7	1.2	1.4	28	1.9	<0.04
ふっ素	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.09
ほう素	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/l)						
措置1コード	09	08	08	07	08	08	08
措置2コード	06	06	06	05	06	06	06

平成18年度汚染井戸周辺地区調査

調査区分		汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号		4929-0698	4929-1609	4929-1609	4929-1609	4929-0688	4929-0699	4929-0780	4929-0780	4929-0780	4929-0790	4929-0679	4929-0790	4929-1700
検体番号														
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		水の浦	銭座	銭座	銭座	飽の浦	江の浦	籠町	籠町	籠町	大黒	大浦	大黒	立山2
地区コード		ミノウラ	ゼンザ	ゼンザ	ゼンザ	アノウラ	エノウラ	カコマチ	カコマチ	カコマチ	ダイコク	オウラ	ダイコク	タヤマ2
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001126	001094	001105	001197	001092	001006	001117	001118	001176	001079	001091	001048	001241
	井戸深度(m)	不明	120.0	不明	100.0	80.0	120.0	100.0	70.0	80.0	15.0	15.0	150.0	不明
	浅・深井戸の別	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	浅	浅	深	深
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H18.6.2	H18.6.2	H18.6.2	H18.6.2	H18.6.2	H18.6.2	H18.6.23	H18.6.23	H18.6.23	H18.6.23	H18.6.23	H18.6.23	H18.6.23
採水時間		10:20	11:10	11:40	10:50	10:30	10:40	10:15	10:30	10:45	9:50	10:50	11:15	9:40
気温(°C)		26.0	25.0	27.0	26.0	27.0	25.0	27.0	27.0	27.0	26.0	27.0	27.0	26.0
水温(°C)		20.0	20.5	20.0	22.0	18.5	22.5	20.5	22.5	21.0	20.0	26.0	21.0	17.0
PH														
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	≦0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	≦0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	下 PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	0.010	<0.004	0.010	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003	0.033	<0.003	0.045	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロパン	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	≦0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	≦0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	≦0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	≦10	7.0	4.0	3.9	2.5	9.0	4.0	7.8	6.8	7.8	4.6	4.1	0.57	0.22
ふっ素	≦0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考		環境基準(mg/l)												
措置1コード														
措置2コード														

平成18年度汚染井戸周辺地区調査

井戸 緒元	調査区分	汚染 既存	汚染 既存	汚染 既存	汚染 既存	汚染 既存	汚染 既存	汚染 新規
	新規・既存の別 メッシュ番号 検体番号 市町村名 市町村コード 地区名 (フリガナ) 地区コード 水道の有無 井戸番号 井戸深度(m) 浅・深井戸の別 用途 塩水の影響	4929-0699	4929-0699	4929-0790	4929-1701	4929-0790	4929-0790	4929-0790
	長崎市 201 江の浦 エノウラ 0699 有 001258 81.3 深 一般飲用 不明	長崎市 201 江の浦 エノウラ 0699 有 001259 81.5 深 一般飲用 不明	長崎市 201 大黒 ダイコク 0790 有 001051 50.0 深 生活用水 不明	長崎市 201 片瀬 カタマ 1701 有 001181 120.0 深 生活用水 不明	長崎市 201 大黒 ダイコク 0790 有 001184 120.0 深 一般飲用 不明	長崎市 201 大黒 ダイコク 0790 有 001193 100.0 生活用水 不明	長崎市 201 大黒 ダイコク 0790 有 001300 100.0 深 生活用水 不明	
	採水年月日 採水時間 気温(°C) 水温(°C) PH	H18.6.16 11:00 21.5 21.0	H18.6.16 11:05 21.5 21.0	H18.6.16 10:10 23.5 23.5	H18.6.16 10:30 22.5 23.5	H18.6.9 9:40 23.0 18.0	H18.6.9 10:00 23.0 21.0	H18.6.9 11:00 24.0 21.0
地	カドミウム	≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
下	鉛	≤0.01	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	≤0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水	ヒ素	≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	≤0.0005	0.0008	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
質	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
環	ジクロロメタン	≤0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	≤0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
境	1,2-ジクロロエタン	≤0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	≤0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007
基	シス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.037
	1,1,1-トリクロロエタン	≤1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
準	1,1,2-トリクロロエタン	≤0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	≤0.03	0.012	0.026	<0.003	<0.003	0.022	<0.003
項	テトラクロロエチレン	≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	≤0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	チウラム	≤0.006	—	—	—	—	—	—
	シマジン	≤0.003	—	—	—	—	—	—
備	チオベンカルブ	≤0.02	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
考	セレン	≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	≤10	0.9	0.8	0.7	5.0	3.9	5.5
措	ふっ素	≤0.8	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	≤1	0.3	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
置	トランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	備考	環境基準(mg/l)						
	措置1コード							
	措置2コード							

平成18年度汚染井戸周辺地区調査

調査区分		汚染	
新規・既存の別		既存	
メッシュ番号		4929-5663	
検体番号		佐世保3	
市町村名		佐世保市	
市町村コード		202	
地区名		早岐	
(フリガナ)		ハイキ	
地区コード		2037	
水道の有無		有り	
井戸番号		002045	
井戸 緒元	井戸深度(m)	4.0	
	浅・深井戸の別	浅	
	用途	不明	
	塩水の影響	不明	
採水年月日		H18.11.9	
採水時間		10:15	
気温(°C)		24.0	
水温(°C)		21.5	
PH		—	
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	≦0.01	<0.001
	全シアン	検出されないこと	ND
	鉛	≦0.01	<0.005
	クロム(6価)	≦0.05	<0.005
	ヒ素	≦0.01	<0.001
	総水銀	≦0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	ND
	下 PCB	検出されないこと	ND
	ジクロロメタン	≦0.02	<0.002
	水 四塩化炭素	≦0.002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004
	質 1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002
	環 シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1
	境 1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006
	トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003
	基 テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.001
	1,3-ジクロロプロパン	≦0.002	<0.0002
	準 チウラム	≦0.006	<0.0006
	シマジン	≦0.003	<0.0003
項 チオベンカルブ	≦0.02	<0.002	
目 ペンゼン	≦0.01	<0.001	
セレン	≦0.01	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	≦10	0.18	
ふっ素	≦0.8	0.11	
ほう素	≦1	0.1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	—	
備 考	環境基準(mg/l)		
措置1コード		08	
措置2コード		06	

平成18年度定期モニタリング調査

調査区分	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ
新規・既存の別	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号	4929-1727	4929-1718	4929-0699	4929-1649	4929-1648	4929-0790	4929-0699
検体番号							
市町村名	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)	上戸石2 かみいし2	戸石 トシ	江の浦 エノウラ	若葉 ワカバ	中園 ナカゾノ	大黒 ダイコク	江の浦 エノウラ
地区コード	1727	1718	0699	1649	1648	0790	0699
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号	001255	001214	001004	001185	001017	001007	001003
井戸深度(m)	60.0	不明	100.0	60.0	80.0	100.0	70.0
浅・深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水
塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	H18.6.9	H18.6.9	H18.6.30	H18.6.30	H18.6.30	H18.6.30	H18.6.30
採水時間	10:30	10:40	10:15	10:50	11:00	9:40	10:20
気温(°C)	24.0	24.0	26.0	27.0	27.0	26.0	26.5
水温(°C)	23.5	17.0	22.5	24.5	19.0	21.0	20.5
PH							
カドミウム	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	≦0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロム(6価)	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
総水銀	≦0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
下 PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水 四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
質 1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
環 シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	0.017	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
境 1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.008	<0.003
基 テトラクロロエチレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
1,3-ジクロロプロパン	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
準 チウラム	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
項 チオベンカルブ	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目 ベンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	≦10	1.2	3.0	2.1	0.65	0.58	4.7
ふっ素	≦0.8	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
備考	環境基準(mg/l)						
措置1コード							
措置2コード							

平成18年度定期モニタリング調査

調査区分	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ
新規・既存の別	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5675	4929-5675	4929-5675	4929-6523	4929-6507
検体番号	佐世保1	佐世保2	佐世保4	佐世保5	佐世保7	佐世保8	佐世保15		佐世保16
市町村名	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市		佐世保市
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202		202
地区名 (フリガナ)	早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部		佐世保北部
地区コード	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	サセボホクブ		サセボホクブ
地区コード	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2111		2111
水道の有無	有	有	有	有	有	有	無		有
井戸番号	002038	002081	002079	002048	002136	002146	002151		002065
井戸深度(m)	9.0	8.0	5.0	5.0	5.3	4.0	2.0		30.0
浅・深井戸の別	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅		深
用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用		生活用水
塩水の影響	不明	不明	不明	不明	なし	不明	不明		なし
採水年月日	H18.11.9	H18.11.9	H18.11.9	H18.11.9	H18.11.13	H18.11.13	H18.11.16		H18.11.16
採水時間	10:00	9:30	9:40	9:50	9:50	10:00	11:30		9:15
気温(°C)	23.0	23.0	23.0	21.0	12.0	12.5	15.0		13.5
水温(°C)	21.0	17.0	21.0	19.5	19.0	14.5	17.5		18.0
PH	-	-	-	-	-	-	-		-
カドミウム	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	≦0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロム(6価)	≦0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	≦0.01	0.001	0.001	0.006	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
地 総水銀	≦0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下 PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水 四塩化炭素	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	≦0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
質 1,1-ジクロロエチレン	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
環 シス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	<0.004	<0.004	0.16	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	≦1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
境 1,1,2-トリクロロエタン	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	≦0.03	<0.003	<0.003	0.016	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基 テトラクロロエチレン	≦0.01	0.003	<0.001	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	≦0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
準 チウラム	≦0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	≦0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
項 チオベンカルブ	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
目 ペンゼン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	≦10	6.2	<0.04	<0.04	0.08	15	4.5	4.6	7.6
ふっ素	≦0.8	0.09	<0.08	0.12	0.1	<0.08	<0.08	<0.08	0.11
ほう素	≦1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/l)								
措置1コード	08	08	07	08	07	08	07	08	08
措置2コード	06	06	05	06	06	06	06	06	06