

平成19年度概況調査

調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
新規・既存の別	既存	既存	新規	既存	既存	新規	新規	新規	新規	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号	4929-0616	4929-0607	4929-0617	4929-0648	4929-0649	4829-7686	4829-7686	4829-7624	4929-0771	4929-0761	4929-0780	4929-0790	
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	
市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
地区名	深堀3	竿浦	柳田	小ヶ倉2	新戸町	布巻1	布巻1	高浜3	弥生	田上	籠町	大黒	
(フリガナ)	フカホリ3	サオノクラ	ヤナキタ	コガクラ2	シノマチ	ヌノキ1	ヌノキ1	タカハシ3	ヤヨ1	カミ	カマチ	ダイコ	
地区コード	0616	0607	0617	0648	0649	7686	7686	7624	0771	0761	0780	0780	
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
井戸番号	001077	001167	001312	001087	001275	001313	001314	001315	001237	001238	001034	001288	
井戸深度(m)	140.0	不明	不明	80.0	100.0	63.0	66.0	100.0	不明	70.0	180.0	150.0	
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
採水年月日	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.14	H20.2.22	H20.2.22	H20.2.22	H20.2.22	
採水時間	10:45	11:10	10:55	10:25	10:10	13:50	14:00	13:25	10:55	14:00	10:25	11:15	
気温()	6.5	8.0	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.0	12.5	11.0	11.0	13.5	
水温()	17.0	9.5	15.5	17.5	17.0	12.5	17.5	15.5	16.0	16.0	14.0	18.5	
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	0.007	<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
P C B	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-ジクロロエチン	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
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	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-トリクロロエチン	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	<0.003	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<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	<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	<0.04	0.45	<0.04	0.54	<0.04	2.0	1.7	0.26	3.4	0.90	3.9	0.32
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	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
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
備考	環境基準(mg/l)												

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19年度概況調査

調査区分		概況							
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	新規	既存	既存
メッシュ番号		4929-0780	4929-0791	4929-0791	4929-0780	4929-0780	4929-0771	4929-0742	4929-0743
市町村名		長崎市							
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		籠町	伊勢	伊勢	籠町	籠町	弥生	茂木3	茂木4
(フリガナ)		カマチ	イセ	イセ	カマチ	カマチ	ヤシ	モギ3	モギ4
地区コード		0780	0791	0791	0780	0780	0771	0742	0743
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001041	001056	001054	001294	001295	001260	001177	001033
	井戸深度(m)	25.0	80.0	80.0	140.0	15.0	不明	30.0	40.0
	浅・深井戸の別	浅	深	深	深	浅	深	深	深
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用
	塩水の影響	不明							
採水年月日		H20.2.22	H20.2.28						
採水時間		9:50	13:30	13:40	9:55	14:10	10:25	11:00	10:50
気温()		10.0	14.0	14.0	10.5	12.0	7.0	10.5	10.5
水温()		16.5	19.5	17.5	16.5	16.0	8.0	15.5	17.0
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
	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
	鉛	0.01	<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
	ヒ素	0.01	<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
	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
	P C B	検出されないこと	<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
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン	0.004	<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
	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
	1,1,1-トリクロロエチン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	0.006	<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	<0.003	<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	<0.001
	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
	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	
セレン	0.01	<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	5.9	2.1	2.3	7.1	4.6	1.7	0.07	3.5
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.22	0.08
ぼう素	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/l)								

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19年度概況調査

調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	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	新規	新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号	4929-4690	4929-5594	4929-5633	4929-6485	4929-6568	4929-6569	4929-6643	4929-6653	4929-7110	4929-7111	4929-7518	4929-6690	
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	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	202	202	202	202	202
地区名	川棚	佐世保南部	早岐	楠泊	佐世保北部	佐世保北部	蔵宿	蔵宿	宇久島	宇久島	江迎	蔵宿	
(フリガナ)	カワタナ	サセボナンブ	ハイキ	クスドマリ	サセボホクブ	サセボホクブ	ソウシュク	ソウシュク	ウクジマ	ウクジマ	エムカエ	ソウシュク	
地区コード	4695	2003	2037	2964	2111	2111	2010	2010	2971	2971	2975	2010	
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	
井戸深度(m)	不明	不明	5.0	1.0	4.0	10.0	10.8	4.5	不明	5.0	5.0	不明	
浅・深井戸の別	不明	不明	浅	浅	浅	深	深	浅	不明	浅	浅	深	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	飲用	生活用水	生活用水	飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	飲用	
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	H19.11.12	H19.11.13	H19.11.12	H19.11.19	H19.11.19	H19.11.19	H19.11.13	H19.11.13	H19.11.15	H19.11.15	H20.1.17	H19.11.19	
採水時間	9:45	9:26	10:05	11:30	9:30	9:40	10:30	10:40	11:10	11:20	13:30	10:00	
気温()	18.0	17.0	17.0	12.0	13.0	10.0	17.0	17.0	20.0	20.0	9.0	12.0	
水温()	18.5	17.0	16.0	13.5	11.0	9.0	17.5	16.5	20.0	20.5	15.5	12.5	
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	ND	ND										
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	0.002	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	ND	ND										
P C B	検出されないこと	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	<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-ジクロロエチン	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
トリス-1,2-ジクロロエチン	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
1,1,1-トリクロロエチン	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-トリクロロエチン	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
トリクロロエチン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチン	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
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	<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	<0.04	1.4	0.79	0.21	0.7	0.67	2.2	4.1	3	1.2	7.4	1.8
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.11	<0.08	<0.08	<0.08
ぼう素	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
トリス-1,2-ジクロロエチン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/l)												

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19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	既存	既存	既存	既存	既存	新規	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号		4929-0698	4929-1609	4929-1609	4929-0699	4929-0688	4929-0698	4929-0688	4929-0780	4929-0780	4929-0780	4929-0679	4929-0790
市町村名		長崎市											
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		水の浦	銭座	銭座	江の浦	飽の浦	水の浦	飽の浦	籠町	籠町	籠町	大浦	大黒
(フリガナ)		ミナクラ	ゼンザ	ゼンザ	エノウラ	アツクラ	ミナクラ	アツクラ	カゴマチ	カゴマチ	カゴマチ	オホウラ	オホク
地区コード		0698	1609	1609	0699	0688	0698	0688	0780	0780	0780	0679	0790
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001126	001094	001197	001006	001128	001095	001009	001117	001118	001176	001091	001048
	井戸深度(m)	不明	120.0	100.0	120.0	不明	150.0	不明	100.0	70.0	80.0	15.0	150.0
	浅・深井戸の別	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	浅	深
	用途	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	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											
	採水年月日	H19.6.7	H19.6.28	H19.6.28	H19.6.28	H19.6.28							
採水時間		10:30	10:10	10:00	10:15	11:00	11:10	10:45	10:05	10:45	10:25	10:35	9:45
気温()		25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	27.5	28.0	27.5	27.5	27.0
水温()		19.0	20.5	22.5	23.5	22.0	21.0	22.0	22.0	27.0	27.0	23.5	25.0
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	1,2-ジクロロエチン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	0.008	0.013	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	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-トリクロロエチン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03	<0.003	0.026	0.054	<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	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5.8	3.9	2.5	3.9	1.9	0.9	0.5	1.2	6.7	7.7	4.2	0.57
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.13	-	0.08	-	0.10	<0.08	0.10
ぼう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/l)												

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19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	新規							
メッシュ番号		4929-0698	4929-2654	4929-0699	4929-0699	4929-0790	4929-1701	4929-0790	4929-0790	4929-0790
市町村名		長崎市								
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		水の浦	戸根原7	江の浦	江の浦	大黒	片淵	大黒	大黒	大黒
(フリガナ)		ミノクラ	トネハラ7	エノクラ	エノクラ	オホク	カタチ	オホク	オホク	オホク
地区コード		0698	2654	0699	0699	0790	1701	0790	0790	0790
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001216	001303	001258	001259	001051	001181	001184	001193	001300
	井戸深度(m)	150.0	300.0	81.3	81.5	50.0	120.0	120.0	100.0	100.0
	浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深	深
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明								
	採水年月日	H19.6.28	H19.6.28	H19.6.21						
採水時間		11:30	13:15	9:55	10:00	11:00	11:10	10:25	10:10	11:25
気温()		28.0	29.0	25.5	25.5	26.0	27.0	25.5	25.5	27.0
水温()		20.5	19.0	21.5	21.0	24.5	23.0	19.0	21.0	23.0
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
	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
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0013	<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
	P C B	検出されないこと	<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
	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-ジクロロエチン	0.004	<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	0.004
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	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	0.004	<0.003	0.017	0.028	<0.003	<0.003	0.026	<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	<0.001	<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
	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	
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	3.6	<0.4	0.95	0.86	0.68	4.7	3.6	5.0	
ふっ素	0.8	-	0.16	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ぼう素	1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<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	
備考	環境基準(mg/l)									

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19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
新規・既存の別	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5675	4929-5636	4929-5636	4929-6532	4929-5636	4929-5636	4929-5636
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	佐世保市	佐世保市
市町村コード	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名	早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部	早岐	早岐	早岐
(フリガナ)	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	サセボホクブ	ハイキ	ハイキ	ハイキ
地区コード	2037	2037	2037	2037	2037	2037	2111	2037	2037	2037
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号	2048	2138	2049	2168	2166	2167	2157	2181	2182	2182
井戸深度(m)	不明	不明	7.0	5.3	11.0	6.0	不明	不明	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	浅	浅	深	浅	不明	不明	不明	不明
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	飲用	生活用水	不明	不明	不明	不明
塩水の影響	不明	不明	不明	不明	なし	なし	不明	不明	不明	不明
採水年月日	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.12	H19.11.12	H19.11.13	H20.3.6	H20.3.6	H20.3.6
採水時間	9:40	9:50	10:00	10:30	10:54	10:40	9:55	10:30	10:50	10:50
気温()	20.0	20.0	20.0	20.5	15.5	15.0	18.0			
水温()	21.0	19.4	21.0	19.7	16.5	15.0	18.0			
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.16	1.8	1.6	0.39	2	1.2	9.9	0.46	2.2
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ぼう素	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)									

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19年度定期モニタリング調査

調査区分		定モ							
新規・既存の別		既存							
メッシュ番号		4929-1727	4929-1718	4929-0699	4929-1649	4929-1649	4929-0790	4929-0790	4929-0699
市町村名		長崎市							
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		上戸石2	戸石	江の浦	若葉	若葉	大黒	大黒	江の浦
(フリガナ)		かほし2	トシ	エノウラ	ワカ	ワカ	オホク	オホク	エノウラ
地区コード		1727	1718	0699	1649	1649	0790	0790	0699
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001255	001214	001004	001185	001186	001007	001194	001003
	井戸深度(m)	60.0	不明	100.0	60.0	150.0	100.0	15.0	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	浅	深井戸
	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明							
採水年月日		H19.6.14							
採水時間		12:00	12:20	9:50	11:10	11:25	10:25	10:40	10:00
気温()		23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
水温()		19.5	18.0	20.5	22.0	20.0	19.5	19.5	19.5
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
	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
	鉛	0.01	<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
	ヒ素	0.01	<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
	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
	PCB	検出されないこと	<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
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン	0.004	<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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	0.006	<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	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	<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
	チウラム	0.006	<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
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<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	<0.001	
セレン	0.01	<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	1.1	2.4	0.07	0.76	2.0	4.6	4.6	3.2
ふっ素	0.8	<0.08	0.10	0.15	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.09
ぼう素	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/l)								

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19年度定期モニタリング調査

調査区分		定モ						
新規・既存の別		既存						
メッシュ番号		4929-5663	4929-5663	4929-5675	4929-5675	4929-5636	4929-6532	4929-6507
市町村名		佐世保市						
市町村コード		202	202	202	202	202	202	202
地区名		早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部	佐世保北部
(フリガナ)		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	2111	2111
水道の有無		有	有	有	有	有	無	有
井戸 緒元	井戸番号	2038	2079	2136	2146	2161	2151	2065
	井戸深度(m)	9.0	5.0	不明	4.0	不明	2.0	> 1.0
	浅・深井戸の別	深	浅	不明	浅	不明	浅	深
	用途	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	なし	不明	不明	不明	なし
採水年月日		H19.11.12	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.1	H19.11.12	H19.11.13	H19.11.13
採水時間		11:10	9:30	10:10	10:20	10:30	9:50	9:05
気温()		17.5	20.0	20.0	20.5	19.0	18.0	16.0
水温()		14.5	20.7	20.2	18.8	21.0	16.5	19.0
地 下 水 質 環 境 基 準	カドミウム	0.01	-	-	-	-	-	-
	全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-
	クロム(6価)	0.05	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	0.01	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
	P C B	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.059	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.03	<0.003	0.008	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	0.003	0.009	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	2.6	0.07	13	4	36	4.3	5.8
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ぼう素	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)							

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19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	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	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号	4930-2033	4930-1091	4929-3705	4929-3715	4929-3715	4930-1239	4930-1239	4930-1239	4930-1239	4930-2116	4930-2116	4930-1277	
市町村名	諫早市	諫早市	大村市	大村市	大村市	島原市	島原市	島原市	島原市	吾妻町	吾妻町	島原市	
市町村コード	204	204	205	205	205	203	203	203	203	364	364	203	
地区名	栄田	津久葉	杭出津	杭出津	古賀島?	寺町	寺町	寺町	寺町	平江	平江	津吹	
(フリガナ)	エイダ	ツクバ	クイデツ	クイデツ	コガシマ	テラマチ	テラマチ	テラマチ	テラマチ	ヒラエ	ヒラエ	ツブキ	
地区コード	KM10	IC10	TD10	TD10	3715	SK10	SK10	SK10	SK10	AD10	AD10	1277	
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
井戸番号	004043	004031	005043	005082	005078	003008	003015	003016	003040	035004	035005	003022	
井戸深度(m)	60.0	40.0	12.0	50.0	10.0	4.3	30.0	6.0	30.0	不明	不明	48.0	
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	浅	深	浅	深	深	浅	深	
用途	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水							
塩水の影響	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
採水年月日	H19.9.18	H19.9.18	H19.9.18	H19.9.18	H19.9.18	H19.9.19	H19.9.19	H19.9.19	H19.9.19	H19.9.20	H19.9.20	H19.9.19	
採水時間	11:30	9:55	10:30	10:50	11:00	11:15	11:00	11:25	11:40	10:50	11:00	12:35	
気温()	32.8	30	31.9	33	31	33	32.1	33	32	30.5	30.1	33.5	
水温()	19.6	24.4	21.1	20.4	20	21	11.4	23.2	17.8	21.6	21.5	19.5	
カドミウム	0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001
全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	<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
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005
P C B	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-ジクロロエチン	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
トリス-1,2-ジクロロエチン	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
1,1,1-トリクロロエチン	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-トリクロロエチン	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
トリクロロエチン	0.03	<0.003	0.04	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチン	0.01	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.04	0.002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	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
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<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	<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	1.3	0.05	8.7	12	9.2	9.3	4.9	3.9	0.76	7.1	8.4	23
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11
ぼう素	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
トリス-1,2-ジクロロエチン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/L)												

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成19年度定期モニタリング調査

調査区分		定モ										
新規・既存の別		既存										
メッシュ番号		4930-1278	4930-1268	4930-1256	4930-1286	4930-1286	4930-1286	4930-1297	4930-2235	4930-1174	4830-7295	4929-6034
市町村名		島原市	島原市	島原市	有明町	有明町	有明町	有明町	国見町	愛野町	有家町	小値賀町
市町村コード		203	203	203	361	361	361	361	362	365	374	383
地区名		御手水	稗田	立野	山ノ内上	山ノ内上	山ノ内上	小原上	轟木	野平	蒲河浜	前方
(フリガナ)		オチョウズ	ヒエダ	タテノ	ヤマノウチカミ	ヤマノウチカミ	ヤマノウチカミ	オバラカミ	トドロキ	ノビラ	カマガハマ	マエカタ
地区コード		1278	1268	1256	1286	1286	1286	1297	2235	1174	7295	6034
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	003023	003025	003026	032003	032007	032008	032006	033006	036010	045002	050008
	井戸深度(m)	3.0	7.0	不明	95.0	85.0	12.0	30.0	50.0	5.0	15.0	7.5
	浅・深井戸の別	浅	浅	深	深	深	浅	深	深	浅	浅	浅
	用途	生活用水										
	塩水の影響	なし	不明									
採水年月日		H19.9.19	H19.9.20	H19.9.20	H19.9.19	H19.9.12						
採水時間		12:00	12:15	13:00	14:25	14:35	14:10	15:00	10:15	11:20	10:15	14:40
気温()		33	32.1	31	34	31	34	31	31.5	33.5	31.5	32
水温()		22	11.3	19.7	20.5	23	21.5	21.5	21.5	23.5	21	21.5
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
	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
	鉛	0.01	<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
	ヒ素	0.01	<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
	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
	P C B	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	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
	1,2-ジクロロエチン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トクロロエチン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	
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	<0.002	<0.002	
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	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	18	15	26	22	27	9.7	14	7.3	19	7.8	
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ぼう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
トリス-1,2-ジクロロエチン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考	環境基準(mg/L)											

1「ND」は検出されていないことを示す。
2「<0.001」は0.001未満であることを示す。