

平成20年度概況調査結果

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
新規・既存の別		新規	新規	新規	新規	新規	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号		4929-1608	4929-1639	4929-1680	4929-1691	4929-1726	4929-1608	4929-1657	4929-1657	4929-1666	4929-1666	4929-1681	4929-1681
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		淵	小峰	三京4	さくらの里	田中3	淵	虹ヶ丘	虹ヶ丘	滑石1	滑石1	京泊1	京泊1
(フリガナ)		フチ	ミネ	サンキョウ4	サクラノサト	タナカ3	フチ	ニジガオカ	ニジガオカ	ナメシ1	ナメシ1	キョウドマリ	キョウドマリ
地区番号		1608	1639	1680	1691	1726	1608	1657	1657	1666	1666	1681	1681
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	1321	1324	1323	1322	1320	1104	1243	1319	1025	1262	1159	1310
	井戸深度(m)	200	100	120	130	不明	100	150	200	110	30	100	不明
	浅深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	浅
	用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	塩水の影響	なし	なし	なし	なし	なし	なし	不明	なし	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H21.2.20	H21.2.25	H21.2.20	H21.2.20	H21.2.20	H21.2.20	H21.2.18	H21.2.18	H21.2.18	H21.2.18	H21.2.20	H21.2.20
採水時刻		9:45	11:10	11:15	10:30	13:50	14:10	10:10	10:40	11:05	11:30	10:40	10:45
気温()		11.0	15.0	8.5	9.0	11.0	10.0	9.0	9.0	8.0	9.0	10.0	10.0
水温()		18.5	19.0	19.5	17.5	16.5	18.0	16.5	18.0	16.5	11.5	20.0	24.0
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	ND	ND	ND	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	0.007	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	0.002	0.002	0.003	<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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	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	<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
	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
	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	<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
	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
	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
	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
	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
	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	<0.04	2.3	0.7	<0.04	<0.04	1	<0.04	0.05	0.36	0.07	<0.04	0.84
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	<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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考	環境基準(mg/L)												

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度概況調査結果

調査区分		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	既存	既存	既存	既存	既存	既存	
メッシュ番号		4929-1701	4929-1701	4929-1705	4929-1730	4929-1731	4929-2528	4929-2674	4929-3633	
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	
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	
地区名		片淵	片淵	堺	三原	西山台	新牧野7	戸根7	大平5	
(フリガナ)		カタチ	カタチ	サカイ	ミハラ	ニヤマダイ	シマキ7	トネ7	オホヒラ5	
地区番号		1701	1701	1705	1730	1731	2528	2674	3633	
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	
井戸 緒元	井戸番号	1131	1145	1268	1140	1232	1309	1305	1306	
	井戸深度(m)	120	100	80	140	不明	不明	不明	不明	
	浅深井戸の別	深	深	深	深	深	浅	浅	浅	
	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	
	塩水の影響	不明	不明	なし	なし	不明	不明	不明	不明	
採水年月日		H21.2.18	H21.2.25	H21.2.18	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.25	
採水時刻		14:30	10:20	13:35	10:50	10:30	11:40	13:30	14:00	
気温()		12.0	15.0	11.0	15.0	15.0	9.5	17.0	17.0	
水温()		12.0	17.0	18.0	18.5	15.5	17.0	18.5	12.0	
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	PCB	検出されないこと	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	
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	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	
	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	<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	
	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	
	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	1.6	1.9	0.67	0.99	3.4	<0.04	0.35	0.4
	ふっ素	0.8	<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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
備考	環境基準(mg/L)									

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度概況調査結果

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
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
メッシュ番号		4929-5543	4929-6642	4929-6652	4929-5622	4929-6524	4929-6456	4929-7038	4929-7140	4929-7554	4929-7600	4929-4671
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
市町村コード		202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区名		佐世保南部	蔵宿	蔵宿	早岐	佐世保北部	楠泊	宇久島1	宇久島2	江迎	楠久	川棚
(フリガナ)		サセホナンブ	ゾウシュク	ゾウシュク	ハイ	サセホホクブ	クスドリ	ウクジマ1	ウクジマ2	エムカイ	クスク	カクナ
地区番号		2003	2010	2010	2037	2111	2964	2970	2971	2975	2976	4695
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	2190	2193	2194	2187	2191	2192	2197	2198	2195	2196	2186
	井戸深度(m)	6	10	7	3.5	7	不明	不明	不明	不明	不明	13
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	不明	不明	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	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	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		H20.11.19	H20.11.18	H20.11.18	H20.11.6	H20.11.19	H20.11.19	H20.11.20	H20.11.20	H20.11.18	H20.11.18	H20.11.6
採水時刻		9:40	11:05	10:55	9:40	11:20	10:50	11:40	11:55	9:45	10:15	10:50
気温()		9.5	10.0	8.0	18.0	13.0	12.0	11.0	10.0	11.5	11.0	18.0
水温()		16.5	10.5	16.0	15.5	16.5	15.5	16.0	16.5	16.5	16.0	16.5
地下水 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	ND	ND	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	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	PCB	検出されないこと	ND	ND	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	<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-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<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
	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
	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	5.4	1.1	0.98	1.1	4.5	0.43	1.4	9.7	2.5	3.8	1.6
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.23	<0.08	0.08	0.08	0.1	<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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準 (mg/L)											

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度汚染井戸周辺地区調査結果

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	新規	新規	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	
メッシュ番号	4929-0679	4929-0688	4929-0688	4929-0688	4929-0698	4929-0698	4929-0699	4929-0699	4929-0699	4929-0780	4929-0780	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	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	大浦	飽の浦	飽の浦	飽の浦	水の浦	水の浦	江の浦	江の浦	江の浦	籠町	籠町	籠町	大黒	
(フリガナ)	オウラ	アウラ	アウラ	アウラ	ミノウラ	ミノウラ	イノウラ	イノウラ	イノウラ	カマチ	カマチ	カマチ	ダイク	
地区番号	679	688	688	688	698	698	699	699	699	780	780	780	790	
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	1091	1128	1311	1318	1095	1126	1006	1258	1259	1117	1118	1176	1048
	井戸深度(m)	15	不明	不明	不明	150	不明	120	81.3	81.5	100	70	80	150
	浅深井戸の別	深	不明	深	深	深	浅	深	深	深	深	深	深	深
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	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	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	なし	なし	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	H20.6.25	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.6.24	H20.6.24	H20.6.25	H20.6.25	H20.6.25	H20.6.25
採水時刻	10:20	15:05	14:50	14:20	13:50	11:10	11:20	10:05	10:10	11:00	10:30	10:50	11:20	
気温()	22.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.0	25.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
水温()	23.0	23.0	21.5	22.0	20.5	19.0	25.5	20.5	21.0	21.5	21.5	20.5	21.0	
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	<0.001
	全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	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
	砒素	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	0.0013	0.0013	<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	ND	ND	ND	ND
	PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.006	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.016	<0.028	<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	0.003	<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	4.1	<0.04	1.8	0.36	0.93	7.5	4	0.95	0.75	1.2	6.8	8.3	0.62
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	
ほう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<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)													

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度汚染井戸周辺地区調査結果

調査区分		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	新規	既存	既存	新規
メッシュ番号		4929-0790	4929-0790	4929-0790	4929-0790	4929-1609	4929-1609	4929-1701	4929-2654	4929-2654
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
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		大黒	大黒	大黒	大黒	銭座	銭座	片淵	戸根原7	戸根原7
(フリガナ)		ダイク	ダイク	ダイク	ダイク	ゼンザ	ゼンザ	カタチ	トネハラ7	トネハラ7
地区番号		790	790	790	790	1609	1609	1701	2654	2654
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	1051	1184	1193	1300	1094	1105	1181	1303	1304
	井戸深度(m)	50	130	50	100	120	不明	100	不明	不明
	浅深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	浅	浅
	用途	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	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
採水年月日		H20.6.25	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.7.2	H20.6.25	H20.6.25	H20.6.25
採水時刻		11:35	10:25	13:40	10:40	11:40	11:30	11:50	13:40	14:30
気温()		22.0	27.5	26.5	25.0	25.5	28.0	22.0	23.0	23.0
水温()		21.5	19.0	22.0	22.0	25.0	20.5	23.0	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	<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
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	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	<0.0005	<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
	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
	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
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	0.036	0.008	<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
	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	0.031	<0.003	0.55	0.023	<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
	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	0.82	3.7	5	5.2	3.9	3.8	4.9	<0.04	0.34
ふっ素	0.8	<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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/L)									

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度汚染井戸周辺地区調査結果

調査区分		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	既存
メッシュ番号		4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5675	4929-5636	4929-6532
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
市町村コード		202	202	202	202	202	202
地区名		早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部
(フリガナ)		ハイ	ハイ	ハイ	ハイ	ハイ	サセホホク
地区番号		2037	2037	2037	2037	2037	2111
水道の有無		有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	2183	2184	2185	2188	2189	2157
	井戸深度(m)	4	12	不明	5	7	不明
	浅深井戸の別	浅	不明	不明	浅	浅	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	塩水の影響	なし	なし	なし	なし	なし	不明
採水年月日		H20.11.6	H20.11.6	H20.11.6	H20.11.11	H20.11.11	H20.11.19
採水時刻		10:05	10:15	10:35	9:35	10:00	10:22
気温()		17.0	17.0	17.5	14.5	14.0	12.0
水温()		20.0	18.0	21.0	13.5	17.5	17.5
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	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-
	砒素	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-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	-	-	-	-	-
	シス-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	1.1	3.8	2.6	4.2	0.87	4.4
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-
ほう素	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)						

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度定期モニタリング調査結果

調査区分		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
メッシュ番号		4929-0699	4929-0699	4929-0790	4929-0790	4929-1649	4929-1649	4929-1718	4929-1727
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
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201
地区名		江の浦	江の浦	大黒	大黒	若葉	若葉	戸石	上戸石2
(フリガナ)		エノラ	エノラ	ダイク	ダイク	ワカ	ワカ	トシ	かトシ2
地区番号		699	699	790	790	1649	1649	1718	1727
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	1003	1004	1007	1194	1185	1186	1214	1029
	井戸深度(m)	70	100	100	15	60	150	不明	不明
	浅深井戸の別	深	深	深	浅	深	深	不明	不明
	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	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	不明
採水年月日		H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18	H20.6.18
採水時刻		10:25	9:45	10:40	10:50	11:15	11:35	13:15	13:05
気温()		26.0	26.0	26.0	27.0	28.5	27.5	27.0	27.0
水温()		20.5	21.5	20.5	20.0	22.5	20.0	18.5	20.5
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	PCB	検出されないこと	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
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013	<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
	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
	トリクロロエチレン	0.03	<0.003	<0.003	0.011	<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	<0.001	<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	<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	3.3	2.4	4.8	4.8	0.74	2.6	1.9	1.2
ふっ素	0.8	<0.08	0.11	<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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	環境基準(mg/L)								

「ND」は検出されていないことを示す。

平成20年度定期モニタリング調査結果

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		4929-5663	4929-5663	4929-5675	4929-5675	4929-5636	4929-6507	4929-6532
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 (アガナ)		早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部	佐世保北部
地区番号		2037	2037	2037	2037	2037	2111	2111
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	2038	2079	2136	2146	2161	2065	2151
	井戸深度(m)	90	5	不明	4	不明	10	2
	浅深井戸の別	深	浅	不明	浅	不明	深	浅
	用途	生活用水	その他	生活用水	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	なし	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H20.11.6	H20.11.6	H20.11.11	H20.11.11	H20.11.11	H20.11.19	H20.11.19
採水時刻		9:45	9:50	9:40	9:25	10:15	9:05	M33.1.0
気温()		17.0	17.0	13.5	14.5	14.0	12.0	M33.1.12
水温()		18.5	20.5	18.5	15.5	20.5	13.0	M33.1.16
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	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-
	砒素	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-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	0.085	-	-	-	-
	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	0.001	0.01	-	-	-	-
	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	2.4	<0.04	16	4	23	7.1	3.1
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	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)							

「ND」は検出されていないことを示す。

