

平成17年度地下水(井戸水)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	概況
新規・既存の別	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	既存	新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号	4929-0607	4929-0649	4929-0679	4929-0733	4929-1758	4929-1705	4929-1716	4929-1701	4929-0790	4929-0791	4929-0790	4929-0790	4929-0790
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)	竿浦2	新戸町	大浦	茂木2	船石	網場	田中	片瀬	大黒	伊勢	大黒	大黒	大黒
地区コード	サオカラ2	ソトマチ	オウラ	エキ2	フナシ	アハ	タカ	カフチ	ダイカ	イセ	ダイカ	ダイカ	ダイカ
水道の有無	無	有	有	無	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号	001274	001275	001276	001277	001279	001280	001149	001281	001285	001286	001287	001288	001261
井戸深度(m)	80.0	100.0	100.0	70.0	不明	不明	30.0	不明	不明	不明	100.0	150.0	100.0
浅・深井戸の別	深	深	深	深	浅	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	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	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	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日	H18.2.3	H18.2.3	H18.2.3	H18.2.3	H18.2.10	H18.2.10	H18.2.10	H18.2.10	H18.2.17	H18.2.17	H18.2.17	H18.2.17	H18.2.17
採水時間	12:20	12:00	11:35	11:10	11:00	10:20	10:40	9:45	9:50	10:30	9:35	11:00	10:10
気温( )	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.0	11.5	9.5	10.5	8.5	11.0
水温( )	17.0	18.0	19.0	18.0	16.0	9.5	19.5	11.5	16.0	17.0	20.0	16.5	19.0
地下水 環境 基準 項目	カドミウム	0.01以下	<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以下	<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以下	<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以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<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
	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
	ジクロロメタン	0.02以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<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以下	<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以下	<0.04	<0.04	1.0	1.5	2.8	1.2	1.8	3.1	2.2	5.8	3.2	0.33
ふっ素	0.8以下	<0.08	0.10	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	-	<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17年度地下水(井戸水)調査結果

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		4929-0780	4929-0780	4929-0780	4929-0780	4929-0770	4929-0781	4929-0780
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)		籠町	籠町	籠町	籠町	川上	風頭	籠町
地区コード		カコマチ	カコマチ	カコマチ	カコマチ	カガシラ	カガシラ	カコマチ
地区コード		C800	C800	C800	C800	C700	C810	C800
水道の有無								
井戸 緒元	井戸番号	001292	001293	001294	001295	001296	001297	001298
	井戸深度(m)	130.0	80	140.0	15.0	不明	150.0	100.0
	浅・深井戸の別	深	深	深	浅	不明	深	深
	用途	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
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24
採水時間		10:10	10:05	11:05	10:00	10:25	11:55	10:45
気温( )		11.0	11.0	14.0	11.0	13.5	13.0	12.5
水温( )		17.5	18.0	17.0	15.0	12.5	18.0	17.0
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<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
	P C B	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以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<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以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<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以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	6.8	5.7	7.0	6.6	1.5	2.1	
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	
ほう素	1以下	<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	-	<0.004	<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17年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
新規・既存の別		新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号		4929-5692	4929-5599	4929-6523	4929-6557	4929-6537
検体番号		佐世保9	佐世保10	佐世保11	佐世保12	佐世保13
市町村名		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
地区名 (フリガナ)		早岐 ハイキ	佐世保南部 サセボナンブ	佐世保北部 サセボホクブ	佐世保北部 サセボホクブ	佐世保北部 サセボホクブ
地区コード		2037	2003	2111	2111	2111
水道の有無		有り	有り	無し	有り	有り
井戸 緒元	井戸番号	002149	002150	002151	002152	002153
	井戸深度(m)	不明	不明	2.0	30.0	5.0
	浅・深井戸の別	不明	不明	浅	深	浅
	用途	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H17.11.22	H17.11.22	H17.11.24	H17.11.24	H17.11.24
採水時間		10:30	10:05	10:15	9:50	9:30
気温( )		13.0	13.5	15.5	14.5	15.8
水温( )		18.5	17.4	16.0	15.5	18.2
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<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
	PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.46	0.06	14	0.11	3.3
ふっ素	0.8以下	0.21	0.36	<0.08	0.12	<0.08
ほう素	1以下	<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以下					
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17年度地下水(井戸水)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	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	4929-0699
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	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	江の浦
地区コード	B980	D090	D090	D090	B880	B990	C800	C800	C800	C900	B790	C900	B990
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号	001126	001094	001105	001197	001092	001006	001117	001118	001176	001194	001091	001048	001258
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	81.3
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	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	不明
採水年月日	H17.5.27	H17.5.27	H17.5.27	H17.5.27	H17.5.27	H17.5.27	H17.6.3	H17.6.3	H17.6.3	H17.6.3	H17.6.3	H17.6.3	H17.6.10
採水時間	10:10	10:45	10:25	10:35	10:00	10:20	9:40	10:20	9:55	10:40	11:00	10:30	10:00
気温( )	26.0	25.0	25.5	25.0	26.0	25.0	25.5	26.5	27.5	26.0	28.0	25.5	26.0
水温( )	17.5	22.0	19.5	21.5	21.0	22.0	20.5	23.0	21.0	21.0	24.5	21.0	21.5
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<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以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<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以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009
	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
	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
	ジクロロメタン	0.02以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<0.004	0.012	<0.004	0.013	<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以下	<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以下	<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以下	<0.003	0.042	<0.003	0.050	<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以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<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以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<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以下	<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以下	5.4	4.0	3.8	2.7	7.9	4.0	1.2	7.4	7.8	5.0	4.1	0.6
ふっ素	0.8以下	<0.17	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<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17年度地下水(井戸水)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	新規	新規	新規	新規	新規	既存	既存	既存	
メッシュ番号	4929-0699	4929-0699	4929-0790	4929-0699	4929-0790	4929-0790	4929-0790	4929-0790	4929-0790	
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	
市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
地区名 (フリガナ)	江の浦	江の浦	大黒	江の浦	大黒	大黒	大黒	大黒	大黒	
地区コード	B990	B990	C900	B990	C900	C900	C900	C900	C900	
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
井戸番号	001259	001269	001271	001272	001273	001184	001254	001193	001253	
井戸深度(m)	81.5	120.0	不明	不明	不明	120.0	2.0	100.0	8.0	
浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	浅	深	浅	
用途	一般飲用	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	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	H17.6.10	H17.6.10	H17.6.10	H17.6.10	H17.6.10	H17.6.17	H17.6.17	H17.6.17	H17.6.29	
採水時間	10:05	11:05	9:45	10:45	11:45	10:00	9:30	9:40	10:00	
気温( )	26.0	27.5	28.5	27.0	28.0	26.0	25.5	25.5	27.0	
水温( )	21.0	20.5	21.0	22.0	22.5	19.0	21.0	22.5	21.0	
井戸 緒元	カドミウム	0.01以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	0.0009	<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
	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以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	0.023	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<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以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<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以下	0.8	1.6	2.6	2.0	0.2	3.8	0.7	5.7	5.8
ふっ素	0.8以下	-	-	-	-	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.08
ほう素	1以下	0.8	<0.1	<0.1	0.2	<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以下	<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17年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査	汚染周辺調査
新規・既存の別		新規	新規	新規	既存	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号		4929-5675	4929-5675	4929-5663	4929-6507	4929-5675	4929-5675	4929-5675	4929-5666	4929-6523	4929-6523	4929-6523
検体番号		佐世保6	佐世保7	佐世保8	佐世保14	佐世保17	佐世保18	佐世保19	佐世保20	佐世保21	佐世保22	佐世保23
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 (フリガナ)		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	早岐 ハイキ	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	佐世保北部 サセボホクブ	佐世保北部 サセボホクブ
地区コード		2037	2037	2037	2111	2037	2037	2037	2037	2111	2111	2111
水道の有無		有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り	無し	有り
井戸 緒元	井戸番号	002146	002147	002148	002085	002146	002154	002155	002156	002157	002151	002158
	井戸深度(m)	4.0	3.0	不明	30.0	不明	不明	不明	不明	不明	2.0	不明
	浅・深井戸の別	浅	浅	不明	深	不明	不明	不明	不明	不明	浅	不明
	用途	生活用水	生活用水	不明	生活用水	不明	不明	不明	不明	不明	一般飲用	不明
	塩水の影響	不明	不明	あり	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H17.11.22	H17.11.22	H17.11.22	H17.11.24	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23	H18.2.23
採水時間		10:50	11:05	11:30	10:45							
気温( )		14.0	14.5	14.0	14.0							
水温( )		13.5	17.5	20.0	17.0							
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND						
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	0.007	0.002						
	総水銀	0.0005以下	<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						
	PCB	検出されないこと	ND	ND	ND	ND						
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	10	0.95	1.3	0.46	12	1.5	0.28	0.41	28	10	5.4
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	0.11	0.11							
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下											
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17年度地下水(井戸水)調査結果

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	4930-1278		
検体番号		県央1	県央2	県央3	県央4	県央5	県南1	県南2	県南3	県南4	県南5	県南6	県南7	県南8		
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	島原市		
市町村コード		204	204	205	205	205	203	203	203	203	364	364	203	203		
地区名 (フリガナ)		栄田	津久葉	杭出津	杭出津	古賀島2	寺町	寺町	寺町	寺町	平江	平江	津吹	御手水		
地区コード		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	オチョウズ		
水道の有無		KM10	IC10	TD10	TD10	3715	SK10	SK10	SK10	SK10	AD10	AD10	1277	1278		
井戸 緒元	井戸番号		004043	004031	005043	005082	005078	003008	003015	003016	003040	035004	035005	003022	003023	
	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	3.0	
	浅・深井戸の別		深	深	深	深	浅	浅	深	浅	深	浅	浅	深	浅	
	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	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	なし	なし	
採水年月日		H17.9.8	H17.9.8	H17.9.8	H17.9.8	H17.9.8	H17.9.15	H17.9.15	H17.9.15	H17.9.15	H17.9.28	H17.9.28	H17.9.28	H17.9.27		
気温( )		28.8	27.0	26.0	27.1	29.3	31.0	31.0	28.0	28.0	28.5	29.0	30.0	29.1		
水温( )		23.7	21.0	22.1	20.5	20.8	19.5	21.0	20.5	17.5	20.5	22.0	20.7	21.7		
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム		0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	
	全シアン		検出されないこと	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	N.D.	N.D.
	鉛		0.01以下	<0.005	<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以下	<0.005	<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以下	<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以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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-トリクロロエタン		1以下	<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以下	<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以下	<0.003	0.051	<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以下	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.015	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	1.6	0.06	6.9	9.5	2.0	12	1.9	4.4	0.63	8.4	7.1	24	22	
ふっ素		0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素		1以下	<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以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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17年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		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
メッシュ番号		4930-1268	4930-1256	4930-1286	4930-1286	4930-1286	4930-1297	4930-2235	4930-1174	4830-7295	4929-6034
検体番号		県南9	県南10	県南11	県南12	県南13	県南14	県南15	県南16	県南17	上五島1
市町村名		島原市	島原市	有明町	有明町	有明町	有明町	国見町	雲野町	有家町	小値賀町
市町村コード		203	203	361	361	361	361	362	365	374	383
地区名 (フリガナ)		稗田	立野	山ノ内	山ノ内	山ノ内	三之沢	轟木	野平	蒲河浜	前方
地区コード		ヒエダ	タテノ	ヤマノウチ	ヤマノウチ	ヤマノウチ	ミツノサワ	トドロキ	ノビラ	カマガハマ	マエカタ
水道の有無		1268	1256	1286	1286	1286	1297	2235	1174	7295	6034
井戸番号		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸深度(m)		003025	003026	032003	032007	032008	032006	033006	036010	045002	050008
浅・深井戸の別		7.0	不明	95.0	85.0	12.0	30.0	50.0	5.0	15.0	7.5
用途		浅	深	深	深	浅	深	深	浅	浅	浅
塩水の影響		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
		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	不明
採水年月日		H17.9.28	H17.9.27	H17.9.27	H17.9.27	H17.9.15	H17.9.27	H17.9.15	H17.9.27	H17.9.15	H17.9.27
気温( )		27.5	26.5	27.8	28.0	27.0	25.5	30.0	26.8	31.0	25.2
水温( )		21.0	14.2	21.1	22.0	19.7	19.5	23.0	22.5	20.5	20.0
地質環境基準項目	カドミウム	0.01以下	<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	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
	鉛	0.01以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<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以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	0.003以下	<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以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<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以下	14	31	19	20	21	12	21	5.9	19	9.2
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<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以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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17年度地下水(井戸水)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	4929-1727	4929-1718	4929-0699	4929-1649	4929-1648	4929-0790	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	長崎市	
市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	
地区名 (フリガナ)	上戸石 かみいし	戸石 いし	江の浦 えのうら	若葉 わかば	中園 なかの	大黒 おおい	大黒 おおい	江の浦 えのうら	
地区コード	E270	E180	B990	D490	D480	C900	C900	B990	
水道の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	
井戸番号	001255	001214	001004	001185	001017	001007	001008	001003	
井戸深度(m)	60.0	不明	100.0	60.0	80.0	100.0	70.0	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	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	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	H17.6.17	H17.6.17	H17.6.24	H17.6.24	H17.6.24	H17.6.24	H17.6.24	H17.6.24	
採水時間	10:30	10:45	10:30	11:00	11:20	10:00	10:10	10:40	
気温( )	25.0	26.0	29.0	29.0	29.0	28.0	28.0	29.0	
水温( )	20.5	19.0	22.5	25.0	19.5	21.0	25.0	21.0	
地下水 環境 基準 項目	カドミウム	0.01以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総水銀	0.0005以下	<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以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<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以下	<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以下	<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以下	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<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以下	<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以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.005	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<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以下	1.2	3.0	0.3	0.9	0.5	4.8	0.6	3.4
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<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以下	<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17年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	汚染周辺調査
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	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-6507	4929-5675
検体番号		佐世保1	佐世保2	佐世保3	佐世保4	佐世保5	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
市町村コード		202	202	202	202	202	202	202
地区名 (フリガナ)		早岐	早岐	早岐	早岐	早岐	佐世保北部	早岐
地区コード		ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	ハイキ	サセボホクブ	ハイキ
地区コード		2037	2037	2037	2037	2037	2111	2037
水道の有無		有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り
井戸 緒元	井戸番号	002038	002081	002096	002079	002048	002065	002136
	井戸深度(m)	9.0	6.0	10.0	5.0	不明	>10	不明
	浅・深井戸の別	深	浅	深	浅	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	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	なし	なし
採水年月日		H17.11.21	H17.11.21	H17.11.21	H17.11.21	H17.11.21	H17.11.28	H18.2.23
採水時間		9:50	9:40	10:30	9:45	9:50	9:15	
気温( )		14.0	17.0	15.0	17.0	14.0	12.5	
水温( )		19.0	11.0	17.5	20.0	20.0	17.5	
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<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以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	0.002	0.002	<0.001	0.007	0.003	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<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
	P C B	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<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以下	<0.004	<0.004	<0.004	0.051	0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0051	<0.0005	<0.0005	0.016	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<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以下	7.0	<0.04	0.86	0.08	0.76	6.9	16
ふっ素	0.8以下	0.15	<0.08	0.21	0.15	0.12	0.08	
ほう素	1以下	<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以下						
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。