

2 - 3 水質測定結果個表

2 - 3 - (1) 概況調査(1/6)(一般)

市町村No	201	201	201	201	204	204	204	204	203	203	203	203	203
地区No	0020	0035	0040	0050	0050	0050	0050	0050	0500	0500	0500	0500	0620
井戸No	000400	000200	000100	000800	000500	000900	000300	000100	000300	000300	000300	000300	000100
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	多久市	多久市	多久市	多久市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	神園	多布施	天祐	多久町	多久町	多久町	多久町	古野町	古野町	古野町	古野町	古野町	繪田町
井戸深度(m)	153	NA	40	15	5	16	16	6	7	20	20	10	10
浅深井戸別	2	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3
用途区分	4	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5
年月日	H29.5.24	H29.5.24	H29.5.24	H29.5.31	H29.5.31	H29.5.31	H29.5.31	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6
加ミシム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.04	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.04	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 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 (mg/L)	< 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
アチ水銀 (mg/L)	< 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
PCB (mg/L)	< 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
ジノカハシ (mg/L)	< 0.002	< 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 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カハシ (mg/L)	< 0.0002	< 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-ジノカハシ (mg/L)	< 0.0004	< 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-ジノカハシ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジノカハシ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ノカハシ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ノカハシ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ノカハシ (mg/L)	< 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
ノカハシ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノカハシ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノカハシ (mg/L)	< 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
1,3-ジノカハシ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ノカハシ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ノカハシ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ノカハシ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ノカハシ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノカハシ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノカハシ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノカハシ (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 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
ほう素 (mg/L)	< 0.1	# 0.1	# 0.2	# 0.1	# 0.1	# 0.1	# 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジノカハシ (mg/L)	< 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

(注) #印は報告下限界を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 水質測定結果個表

2 - 3 - (1) 概況調査(2/6)(一般)

市町村No	202	202	205	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206
地区No	1010	1010	0800	0800	0800	0800	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1030
井戸No	003600	003800	000800	000800	001300	000600	000800	000900	000900	001000	001000	000600	000600
市町村名	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市
地区名	浜玉町	浜玉町	山代町	山代町	山代町	山代町	山内町	山内町	山内町	山内町	山内町	山内町	山内町
井戸深度(m)	NA	7	3	3	3	2	4	NA	NA	NA	NA	5	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
用途区分	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H29.7.10	H29.7.10	H29.5.11	H29.5.11	H29.5.11	H29.5.11	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5
加ミガ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ソラ (mg/L)	< 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
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 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 (mg/L)	< 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
アノ水銀 (mg/L)	< 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
PCB (mg/L)	< 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
ジノカ (mg/L)	< 0.002	< 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 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カ (mg/L)	< 0.0002	< 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-ジノカ (mg/L)	< 0.0004	< 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-ジノカ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジノカ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,2-ジノカ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジノカ (mg/L)	< 0.004	< 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-トリノカ (mg/L)	< 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
1,1,2-トリノカ (mg/L)	< 0.0006	# 0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリノカ (mg/L)	< 0.001	< 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-ジノカ (mg/L)	< 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
1,3-ジノカ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
カ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カ (mg/L)	< 0.001	< 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 (mg/L)	# 2.0	< 0.02	# 0.58	# 1.0	# 1.0	# 0.27	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0
硝酸性窒素 (mg/L)	# 2.0	< 0.01	# 0.57	# 1.0	# 1.0	# 0.26	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0	# 2.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 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
ほう素 (mg/L)	# 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
1,4-ジノカ (mg/L)	< 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

(注) #印は報告下限界を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (1) 概況調査(3/6)(国・定点方式)

市町村No	201	210	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	2070	1150	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200
市町村名	佐賀市	神埼市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市
地区名	川副町	神埼町横武	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免
井戸深度(m)	3	45	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	117	117	117	117
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H29.8.17	H29.8.22	H29.5.12	H29.8.22	H29.11.14	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.6	H29.5.12	H29.8.22	H29.11.14	H30.2.6
加ミシム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003										
全シム (mg/L)	< 0.1	< 0.1										
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04										
砒素 (mg/L)	< 0.001	# 0.002										
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005										
別種水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジ'カロコウ (mg/L)	< 0.002	< 0.002										
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002										
カロコウ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002										
1,2-ジ'カロコウ (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004										
1,1-ジ'カロコウ (mg/L)	< 0.002	< 0.002										
1,2-ジ'カロコウ (mg/L)	< 0.008	< 0.008										
シム - 1,2-ジ'カロコウ (mg/L)												
トコシム - 1,2-ジ'カロコウ (mg/L)												
1,1,1-トリカロコウ (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
1,1,2-トリカロコウ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006										
トリカロコウ (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
テトラカロコウ (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
1,3-ジ'カロコウ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002										
カハム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006										
シム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003										
カハ'カハ' (mg/L)	< 0.002	< 0.002										
カ'カ' (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
カ' (mg/L)	< 0.001	< 0.001										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	* 1.6	# 0.3										
ほう素 (mg/L)	# 1.0	< 0.1										
1,4-ジ'オキソ (mg/L)	< 0.005	< 0.005										

(注) #印は報告下限値を越えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (1) 概況調査(4/6)(国・定点方式)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
地区No	0050	0050	0090	0090	6020	6020	6020	7040	7040	7040	7040	425
井戸No	800100	800200	800100	800200	800100	800200	800200	800100	800100	800100	800200	425
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	425
地区名	新拓	新拓	福田	福田	福富	福富	福富	新明	新明	新明	新明	425
井戸深度(m)	45	130.0	83.0	130.2	76.5	100.0	100.0	95.0	95.0	95.0	140.0	425
浅深井戸別	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	425
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	425
年月日	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	H29.8.22	425
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
メチル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
クロロベンゼン (mg/L)												
1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
1,1-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
シス - 1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
トランス - 1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロベンゼン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロベンゼン (mg/L)												
トリクロロベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロベンゼン (mg/L)	< 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'クロロベンゼン (mg/L)												
クロロム (mg/L)												
シアン (mg/L)												
クロロホルム (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジ'クロロベンゼン (mg/L)												

(注) #印は報告下限値を越えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (1) 概況調査(5/6)(市町・定点方式)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0050	0004	0074	0078	0007	0033	0001	7020	0054	0071					
井戸No	700100	700600	700100	700100	700300	700200	700100	700100	700100	700100					
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市					
地区名	日の出	大塚	巨勢町	高木瀬町	北川副町	末広	久保泉町	三瀬村	水ヶ江	巨勢町					
井戸深度(m)	213	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	42					
浅深井戸別	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2					
用途区分	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3					
年月日	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.5.24	H29.5.24					
加ミヨル (mg/L)															
全ソツ (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価加ム (mg/L)															
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
総水銀 (mg/L)															
特殊水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジ'カロキソ (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
加ロキソ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
1,2-ジ'カロキソ (mg/L)															
1,1-ジ'カロキソ (mg/L)															
1,2-ジ'カロキソ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008					
ソク - 1,2-ジ'カロキソ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
ソク - 1,2-ジ'カロキソ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
1,1,1-トリカロキソ (mg/L)															
1,1,2-トリカロキソ (mg/L)															
トリカロキソ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ソクカロキソ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
1,3-ジ'カロキソ (mg/L)															
カヨム (mg/L)															
ソク' (mg/L)															
ソク'カヨ' (mg/L)															
ソク'ソク' (mg/L)															
ソク'ソク' (mg/L)															
ソク'ソク' (mg/L)															
ソク'ソク' (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	# 0.64	< 0.02	# 0.04	# 0.16	# 0.13	# 0.02	# 0.40							
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.63	< 0.01	# 0.03	# 0.14	# 0.12	# 0.01	# 0.39							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	# 0.3	# 0.1	< 0.1	# 0.4	# 0.1	< 0.1	< 0.1							
ほう素 (mg/L)	< 0.1	# 0.1	< 0.1	< 0.1	# 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
1,4-ジ'カヨ' (mg/L)															

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (1) 概況調査(6/6)(市町・定点方式)

市町村No	201	201	202	205	207	208	210	441
地区No	0059	5070	3020	0440	0020	1080	5010	0020
井戸No	700200	700100	700100	700100	700200	700150	700400	700300
市町村名	佐賀市	佐賀市	唐津市	伊万里市	鹿島市	小城市	神崎市	太良町
地区名	与賀町	大和町尼寺	蔵木町天川	波多津町本場	納富分	小城市松尾	春振町広滝	多良
井戸深度(m)	NA	100.0	32.0	NA	200	150	80	86
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H29.5.24	H29.10.17	H29.5.10	H29.7.5	H29.8.22	H29.11.9	H29.8.22	H29.6.13
加ミシム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ソラ (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.004	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アサ水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジノコサ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
加ロソ (mg/L)								
1,2-ジノコサ (mg/L)								
1,1-ジノコサ (mg/L)								
1,2-ジノコサ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ソラ - 1,2-ジノコサ (mg/L)								
ソラ - 1,1,2-ジノコサ (mg/L)								
1,1,1-トリノコサ (mg/L)								
1,1,2-トリノコサ (mg/L)								
トリノコサ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ソラノコサ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジノコサ (mg/L)								
ソラ (mg/L)								
ソラノコサ (mg/L)								
ソラノコサ (mg/L)								
ソラノコサ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ソラノコサ (mg/L)	< 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 (mg/L)	# 0.3	# 0.9	# 0.9	# 6.8	# 1.1	# 0.5	# 0.4	# 0.6
硝酸性窒素 (mg/)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふッ素 (mg/L)	# 0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	# 0.15	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジノコサ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (2) 継続監視調査 (1 / 5)

市町村No	327	327	327	327	327	208	208	210	210	210	210	210	210	210	203
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	2020	2020	1070	1100	1100	1100	1100	1100	1100	0440
井戸No	003100	000200	000700	000700	000700	000300	000200	000500	000400	000500	000500	000500	000700	000200	000200
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	鳥栖市
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	三日月町鹿神田	三日月町鹿神田	神崎町	神崎町	神崎町	神崎町	神崎町	神崎町	神崎町	原町
井戸深度(m)	27	20	40	40	40	NA	NA	25	NA	36	100	100	100	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	3	3	4
年月日	H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10	H29.7.5
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															* 0.39
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
揮発性水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002										
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
クロロホルム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002										< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	# 0.009	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008										< 0.008
トリス (mg/L)	# 0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004										< 0.004
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004										< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエタン (mg/L)	* 0.16	< 0.001	* 0.026	* 0.026	* 0.026										# 0.002
テトラクロロエタン (mg/L)	# 0.0087	< 0.0005	# 0.0013	# 0.0013	# 0.0013										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
クロロホルム (mg/L)															
シクロヘキサン (mg/L)															
メチルアルコール (mg/L)															
エチルアルコール (mg/L)															
酢酸 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジチオール (mg/L)															

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (2) 継続監視調査 (2 / 5)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	341	341
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0460	0460	0050	0010	0010
井戸No	003300	004100	004300	006500	006600	006700	007400	007400	007400	006700	006700	006700	007400	002400	002400	003900	005150	005150
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	基山町	基山町	基山町
地区名	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	娘方町	娘方町	宮浦	小倉	小倉
井戸深度(m)	30	NA	NA	40	30	30	30	30	NA	30	30	30	NA	100	30	30	20	20
浅深井戸別	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
用途区分	2	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3
年月日	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.7.5	H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10
カドミウム (mg/L)																		
全リン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価加鉛 (mg/L)	< 0.04	* 0.08	* 0.11	* 0.20	* 0.54	* 0.07	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	* 0.06	* 0.06
砒素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
別種水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロシロル (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
加鉛 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	* 0.0073	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロシロル (mg/L)																		
1,1-ジクロロシロル (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	# 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロシロル (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
テトラクロロシロル (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
ヘキサ-1,2-ジクロロシロル (mg/L)																		
ヘキサ-1,2-ジクロロシロル (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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-トリクロロシロル (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロシロル (mg/L)																		
トリクロロシロル (mg/L)	# 0.007	# 0.009	# 0.009	# 0.009	* 0.036	# 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロシロル (mg/L)																		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
フェニル (mg/L)																		
シロル (mg/L)																		
フェニル (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)																		
トルエン (mg/L)																		
キシレン (mg/L)																		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
硝酸性窒素 (mg/L)																		
亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (2) 継続監視調査 (3 / 5)

市町村No	341	345	346	345	345	346	346	345	345	345	345	345	202
地区No	0010	0030	4050	0030	0040	4060	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0014
井戸No	005200	000500	000200	001300	000800	000700	001200	001500	002000	002000	002000	000100	唐津市
市町村名	基山町	上峰町	みやき町	上峰町	上峰町	みやき町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	鏡
地区名	小倉	坊所	東津	坊所	前牟田	香人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	鏡
井戸深度(m)	NA	NA	22	40	NA	NA	15	18	12	12	12	NA	NA
浅深井戸別	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
年月日	H29.5.10	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14	H29.6.13
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)	< 0.04												
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
揮発性水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロエタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロベンゼン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002									< 0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004									< 0.002
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	# 0.013	< 0.002		< 0.002									< 0.008
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.008	< 0.008		< 0.008									< 0.004
トリス(1,2-ジクロロエタン) (mg/L)	< 0.004	< 0.004		< 0.004									< 0.004
トリス(1,1,2-ジクロロエタン) (mg/L)	< 0.004	< 0.004		< 0.004									< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	# 0.0042	< 0.0005		< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006									
トリクロロエタン (mg/L)	* 0.023	< 0.001		< 0.001									# 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	* 0.026	< 0.0005		< 0.0005									< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
クロロム (mg/L)													
シアン (mg/L)													
ホルムアルデヒド (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フェニル (mg/L)													
酢酸 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					# 8.7		# 10	# 8.5	# 0.48				
硝酸性窒素 (mg/L)					# 8.7		# 10	# 8.4	# 0.47				
亜硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ふっ素 (mg/L)			# 0.3										
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジチオール (mg/L)													

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (2) 継続監視調査 (4 / 5)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	401	401	401
地区No	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	3030	4153	4153	4153
井戸No	000600	001400	002900	003000	003000	003000	001900	002300	002300	002300	000700	000700	002100	002100
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	4	10	10	10
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	5	2	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13	H29.6.15	H29.6.15	H29.6.15	H29.6.15
加ミシム (mg/L)														
全ソラ (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価加ム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アサキ水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジカロコウ (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
加ロコウ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 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-ジカロコウ (mg/L)														
1,1-ジカロコウ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジカロコウ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,2-ジカロコウ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,2-ジカロコウ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 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-トリカロコウ (mg/L)														
1,1,2-トリカロコウ (mg/L)														
トリカロコウ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリカロコウ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	* 0.017	* 0.011	* 0.011	* 0.011
1,3-ジカロコウ (mg/L)														
カハム (mg/L)														
ソラ (mg/L)														
ソラ (mg/L)														
ソラ (mg/L)														
ソラ (mg/L)														
ソラ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジカロコウ (mg/L)														

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2 - 3 - (2) 継続監視調査 (5 / 5)

市町村No	424	424	424	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	0010	0010	0001	0001	0001	0099	0099	0099	6090	6090
井戸No	000700	000800	000800	001000	001800	001800	000100	000500	001600	700100	700100
市町村名	江北町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	上小田	上小田	上小田	久保泉町	久保泉町	久保泉町	兵衛町大字測	兵衛町大字測	兵衛町大字測	富士町大字上瀬川	富士町大字上瀬川
井戸深度(m)	1.5	3	3	4	5	5	20	NA	50	NA	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	4	3	2	5	5
年月日	H29.11.30	H29.11.30	H29.11.30	H29.4.25	H29.4.25	H29.4.25	H29.5.24	H29.5.24	H29.8.21	H29.8.28	H29.8.28
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
メチル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロエタン (mg/L)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロベンゼン (mg/L)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				< 0.008	< 0.008	< 0.008	# 0.021	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	# 0.017	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリス(1,2-ジクロロエタン) (mg/L)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリス(1,1,2-ジクロロエタン) (mg/L)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエタン (mg/L)				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
メチルベンゼン (mg/L)											
ジメチルベンゼン (mg/L)											
トリメチルベンゼン (mg/L)											
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)							* 1.9	# 0.3			
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)											

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。