

## 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	210	210	210	210	341	341	341	202	202	202	202	205	205
地区No	1070	1070	1070	1070	0010	0010	0010	0081	0081	0081	0081	0010	0010
井戸No	000200	000300	000400	000400	006800	006800	006900	000100	000200	000200	000700	000800	000900
市町村名	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	基山町	基山町	基山町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市
地区名	神崎町城原	神崎町城原	神崎町城原	神崎町城原	小倉	小倉	小倉	二太子	二太子	二太子	二太子	東山代町	東山代町
井戸深度(m)	30	30	130	130	NA	NA	NA	20	3	3	NA	1.5	2
浅深井戸別	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	1	1
用途区分	2	2	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.5.13	H28.5.13
加ミガ (mg/L)					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ジツ (mg/L)					< 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)			# 0.004	# 0.004				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
揮発水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
ジノカドツ (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
塩化ヒニル (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-ジノカドツ (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-ジノカドツ (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-ジノカドツ (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
ジノカドツ (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
トツカ - 1,2-ジノカドツ (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-トリノカドツ (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-トリノカドツ (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
トリノカドツ (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
テトリノカドツ (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-ジノカドツ (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カドツ (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジツ (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カドツ (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
カドツ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カドツ (mg/L)			< 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)			< 0.02	< 0.02	# 2.3	# 2.3	# 2.9	# 2.9	# 2.9	# 2.9	# 0.57	# 0.57	# 0.57
硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	# 2.3	# 2.3	# 2.9	# 2.9	# 2.9	# 2.9	# 0.56	# 0.56	# 0.56
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
ふっ素 (mg/L)			* 2.7	* 2.7	< 0.1	< 0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素 (mg/L)			# 0.5	# 0.5	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジノカドツ (mg/L)			< 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 水質測定結果個表

2 - 3 - ( 1 ) 概況調査(2/6)(一般)

市町村No	205	206	206	206	206
地区No	0020	0040	0040	0040	0040
井戸No	000500	000600	000900	001000	001000
市町村名	伊万里市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市
地区名	東山代町	朝日町	朝日町	朝日町	朝日町
井戸深度(m)	9	4.2	10	50	50
浅深井戸別	1	1	1	2	2
用途区分	2	3	5	4	4
年月日	H28.5.13	H28.7.7	H28.7.7	H28.7.7	H28.7.7
加ミガ (mg/L)					< 0.0003
全ソラ (mg/L)					< 0.1
鉛 (mg/L)		< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)					< 0.001
総水銀 (mg/L)					< 0.0005
アチ水銀 (mg/L)					< 0.0005
PCB (mg/L)					< 0.0005
ジノロ (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
塩化ビニル (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジノロ (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジノロ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジノロ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ノロ - 1,2-ジノロ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トノロ - 1,2-ジノロ (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリノロ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリノロ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリノロ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトリノロ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジノロ (mg/L)					< 0.0002
ノロ (mg/L)					< 0.0006
ソラ (mg/L)					< 0.0003
アチノロ (mg/L)					< 0.002
ノロ (mg/L)					< 0.001
ソラ (mg/L)					< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					# 0.35
硝酸性窒素 (mg/L)					# 0.34
亜硝酸性窒素 (mg/L)					< 0.01
ふッ素 (mg/L)					< 0.1
ほう素 (mg/L)		< 0.1			< 0.1
1,4-ジノロ (mg/L)					< 0.005

(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 - ( 1 ) 概況調査(3/6)(国・定点方式)

市町村No	346	203	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	4060	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800200	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200
市町村名	みやき町	鳥栖市	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	小城市
地区名	寄人	真木町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町	芦刈町
井戸深度(m)	45	39	51.5	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	1	2	2	2	2
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H28.8.22	H28.8.17	H28.8.30	H28.8.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.11.30	H28.5.24	H28.8.30	H28.11.30	H29.2.22
加ミシム (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
全シム (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
アサキ水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジ'カロイ' (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
塩化ヒ'ニ' (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'カロイ' (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'カロイ' (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'カロイ' (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
シ'ス - 1,2-ジ'カロイ' (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ト'ス - 1,2-ジ'カロイ' (mg/L)													
1,1,1-トリ'カロイ' (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'カロイ' (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
トリ'カロイ' (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
テ'カロイ' (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'カロイ' (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'ム (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
シ'ム (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'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'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'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)	# 0.03	# 0.03	# 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)	# 0.03	# 0.03	# 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)	# 0.002	< 0.001	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003	# 0.003
ふ'素 (mg/L)	# 0.24	< 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)	# 0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジ'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	1	1	1	1	2	425
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	425
年月日	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	H28.8.30	425
加ミシム (mg/L)												
全シム (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価加ム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
メチル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジ'カロシ' (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
塩化ビニル (mg/L)												
1,1,2-ジ'カロシ' (mg/L)												
1,1-ジ'カロシ' (mg/L)												
1,2-ジ'カロシ' (mg/L)												
シス - 1,2-ジ'カロシ' (mg/L)												
トランス - 1,2-ジ'カロシ' (mg/L)												
1,1,1-トリ'カロシ' (mg/L)												
1,1,2-トリ'カロシ' (mg/L)												
トリ'カロシ' (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
テトラ'カロシ' (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
1,3-ジ'カロシ' (mg/L)												
カドミ'ム (mg/L)												
シ'ン' (mg/L)												
チ'ニ' (mg/L)												
マン'ガン' (mg/L)												
鉄' (mg/L)												
銅' (mg/L)												
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
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)	# 0.001	# 0.002	< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ふ'つ'素 (mg/L)												
ほう'素 (mg/L)												
1,4-ジ'チ'チ' (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	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	大跡	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	NA								
浅深井戸別	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3								
用途区分	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5								
年月日	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23	H28.8.23								
加ミシム (mg/L)																		
全シヤク (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)																		
メチル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジ'カロコ' (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
塩化ビニル (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'カロコ' (mg/L)																		
1,1-ジ'カロコ' (mg/L)																		
1,2-ジ'カロコ' (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008								
シ'カロコ' (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								
トリス - 1,2-ジ'カロコ' (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'カロコ' (mg/L)																		
1,1,2-トリ'カロコ' (mg/L)																		
トリ'カロコ' (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
テトラ'カロコ' (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'カロコ' (mg/L)																		
テトラ'カロコ' (mg/L)																		
シ'カロコ' (mg/L)																		
テトラ'カロコ' (mg/L)																		
ヘ'カロコ' (mg/L)																		
セ'カロコ' (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	# 0.41	< 0.02	< 0.02	# 1.1	< 0.02	< 0.02	# 0.22	< 0.02	< 0.02								
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.40	< 0.01	< 0.01	# 1.0	< 0.01	< 0.01	# 0.21	< 0.01	< 0.01								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.10	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	# 0.3	< 0.1	< 0.1	# 0.3	# 0.1	< 0.1	< 0.1	# 0.1	< 0.1								
ほう素 (mg/L)	< 0.1	# 0.1	< 0.1	< 0.1	# 0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
1,4-ジ'カロコ' (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	201	201	201	202	205	207	208	210	441
地区No	0059	0004	5070	3020	0440	0020	1080	5010	0020	5010	0020
井戸No	700200	701000	700100	700100	700100	700100	700150	700400	700300	700400	700300
市町村名	佐賀市	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	神崎市	太良町
地区名	与賀町	大塚	大和町尼寺	葦木町天川	波多津町本場	納富分	小城町松尾	脊振町広滝	多良	脊振町広滝	多良
井戸深度(m)	NA	25	100.0	32.0	NA	200	150	80	86	80	86
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H28.5.24	H28.5.24	H28.10.18	H28.5.18	H28.7.5	H28.8.3	H28.11.7	H28.8.22	H28.6.9	H28.8.22	H28.6.9
加ミガム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全ジソ (mg/L)	< 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
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
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.004	< 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
アト水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジ'カロコシ (mg/L)			< 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
塩化ニヒス (mg/L)											
1,1,2-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,1-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,2-ジ'カロコシ (mg/L)			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1,2-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,2-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,2-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,2-ジ'カロコシ (mg/L)											
1,1,1-トリカロコシ (mg/L)											
1,1,2-トリカロコシ (mg/L)											
トリカロコシ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラカロコシ (mg/L)			< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジ'カロコシ (mg/L)											
テトラ (mg/L)											
ペンタ (mg/L)											
ヘキサ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヘプタ (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
オクタ (mg/L)			# 0.3	# 0.9	# 7.0	# 1.1	# 0.6	# 0.3	# 0.3	# 0.3	# 0.3
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)			# 0.1	< 0.08	< 0.1	< 0.08	# 0.1	< 0.08	< 0.08	< 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	< 0.1
1,4-ジ'チソ (mg/L)			< 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	327	327	327	327	208	208	203	203	203	203	203	203
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	2020	2020	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	003100	000200	000200	000200	000200	001000	001000	000200	000200	000300	000200	000200	000200	000200	006500	006600	006700
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	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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	三日月町鹿神田	三日月町鹿神田	NA	NA	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	27	20	2	2	2	10	10	NA	NA	NA	NA	48	48	40	30	30	30
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	4	5	3	3	3
年月日	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6
加ミガ (mg/L)																	
全ソラ (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価加六 (mg/L)																	
砒素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アチ水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジ'カロイ (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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニル (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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジ'カロイ (mg/L)																	
1,1-ジ'カロイ (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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジ'カロイ (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	< 0.008	< 0.008
シ'カロイ (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	< 0.004	< 0.004
トリス - 1,2-ジ'カロイ (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	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリカロイ (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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリカロイ (mg/L)																	
トリカロイ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	* 0.036	* 0.036	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラカロイ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	# 0.0026	# 0.0026	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジ'カロイ (mg/L)																	
テトラ (mg/L)																	
ペンタ (mg/L)																	
ヘキサ (mg/L)																	
ヘプタ (mg/L)																	
オクタ (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'オキサ (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	341	341	341	341	341	341	341	345	345	346	346	345	346	345	346	345	346	345
地区No	0440	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0030	0030	0030	4060	4060	0030	4060	0030	4060	0030	4060	0040
井戸No	007400	003900	001400	001400	005150	005150	005200	001300	000500	000500	000200	000200	001300	000700	000700	000700	000800	000800	000800
市町村名	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	上峰町	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	上峰町	みやき町	上峰町	みやき町	上峰町	みやき町	上峰町
地区名	原町	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	坊所	坊所	坊所	東津	東津	坊所	東津	坊所	東津	坊所	東津	前牟田
井戸深度(m)	NA	30	20	20	20	20	NA	40	NA	NA	22	22	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H28.7.6	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8
加ミシム (mg/L)																			
全ソフ (mg/L)																			
鉛 (mg/L)																			
六価加ム (mg/L)		# 0.04	* 0.07	# 0.05	# 0.05	# 0.05	< 0.04												
砒素 (mg/L)																			
総水銀 (mg/L)																			
有機水銀 (mg/L)																			
PCB (mg/L)																			
ジ'カロシ' (mg/L)																			
四塩化炭素 (mg/L)																			
塩化ヒ'ニル' (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'カロシ' (mg/L)									< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.002								# 0.022	# 0.022			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.008								< 0.008	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.004								< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
トリス - 1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.004								< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリ'カロシ' (mg/L)									# 0.0092	# 0.0092			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリ'カロシ' (mg/L)									# 0.0007	# 0.0007			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリ'カロシ' (mg/L)	< 0.001								* 0.052	* 0.052			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジ'カロシ' (mg/L)									* 0.049	* 0.049			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
カ'ル' (mg/L)																			
ソ'ル' (mg/L)																			
チ'ル' (mg/L)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																			* 14
硝酸性窒素 (mg/L)																			# 14
亜硝酸性窒素 (mg/L)																			< 0.01
ふ'素 (mg/L)																			* 1.4
ほう'素 (mg/L)																			# 0.3
1,4-ジ'チ' (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	345	345	345	345	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0040	0040	0040	0040	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014
井戸No	001200	001500	002000	002000	000100	000600	001500	002900	003000	001300	001900	001900
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	15	18	12	12	5~7	5	10	5	10	NA	NA	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
用途区分	3	2	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3
年月日	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14
加ミガム (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)												
メチル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジ'カロオク (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
塩化ヒニル (mg/L)												
1,2-ジ'カロオク (mg/L)					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジ'カロオク (mg/L)					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジ'カロオク (mg/L)					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シ'カ - 1,2-ジ'カロオク (mg/L)					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トリス - 1,2-ジ'カロオク (mg/L)					< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリ'カロオク (mg/L)												
1,1,2-トリ'カロオク (mg/L)												
トリ'カロオク (mg/L)					# 0.004	< 0.001	# 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.001
テトラ'カロオク (mg/L)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	* 0.019
1,3-ジ'カロオク (mg/L)												
テトラ'カロオク (mg/L)												
ペンタ'カロオク (mg/L)												
ヘキサ'カロオク (mg/L)												
ヘプタ'カロオク (mg/L)												
オクタ'カロオク (mg/L)												
ニ'カロオク (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	* 12	# 9.4	# 0.92	# 0.92								
硝酸性窒素 (mg/L)	# 12	# 9.4	# 0.91	# 0.91								
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジ'オキサ (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	401	401	424	424	201	201	201	201	201
地区No	1080	1080	4153	4153	0010	0010	0001	0001	0001	0004	0005
井戸No	000300	000600	000700	000200	000700	000800	001000	001800	001000	001000	000300
市町村名	唐津市	唐津市	有田町	有田町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	浜玉町東山田	浜玉町東山田	立部	立部	上小田	上小田	久保泉町	久保泉町	久保泉町	大財	大財北町
井戸深度(m)	40	31	10	4	1.5	3	4	5	25	25	NA
浅深井戸別	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
年月日	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.17	H28.6.17	H28.11.30	H28.11.30	H28.4.25	H28.10.12	H28.4.26	H28.4.26	H28.4.25
加ミガ (mg/L)											
全ジソ (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価加ム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005									
揮発水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005									
PCB (mg/L)											
ジカロシ (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
塩化ビニル (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジカロシ (mg/L)											
1,1-ジカロシ (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジカロシ (mg/L)			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	# 0.026	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シス - 1,2-ジカロシ (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	# 0.022	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
トランス - 1,2-ジカロシ (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリカロシ (mg/L)											
1,1,2-トリカロシ (mg/L)											
トリカロシ (mg/L)			# 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラカロシ (mg/L)											
1,3-ジカロシ (mg/L)											
テトラカロシ (mg/L)											
ペンタカロシ (mg/L)											
ヘキサカロシ (mg/L)											
セプタカロシ (mg/L)											
オクタカロシ (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)										# 0.1	* 0.9
1,4-ジチオ (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 1 / 7 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0050	0240	0240	0240	0240	0240	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	000300	000400	000500	000510	001100	000210	000220	000600	001000	001500				
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
地区名	飯田町	桜町	桜町	桜町	桜町	桜町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	80	NA	40	4	7	15	16	NA	6-7	37				
浅深井戸別	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2				
用途区分	5	2	2	2	2	4	4	3	2	2				
年月日	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27				H28.9.27
加ミガ (mg/L)														
全ジソ (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価加ム (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	* 8.1	< 0.04	< 0.04	< 0.04				< 0.04
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
メチル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジカロシ (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
塩化ヒニル (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-ジカロシ (mg/L)														
1,1-ジカロシ (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	< 0.002
1,2-ジカロシ (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	< 0.008
メタ-1,2-ジカロシ (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	< 0.004
トランス-1,2-ジカロシ (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	< 0.004
1,1,1-トリカロシ (mg/L)														
1,1,2-トリカロシ (mg/L)														
トリカロシ (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	< 0.001
テトラカロシ (mg/L)														
1,3-ジカロシ (mg/L)														
テトラ (mg/L)														
ペンタ (mg/L)														
ヘキサ (mg/L)														
セプタ (mg/L)														
オクタ (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-ジチオ (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 2 / 7 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	002200	002600	002800	003200	003300	003500	004000	004100	004300	004400	004400	004400	004400	004400
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
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	原町
井戸深度(m)	30	30	6	30	30	15	NA	15~20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
年月日	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27
加ミガ (mg/L)														
全ソラ (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
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	< 0.04
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
メチル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジカロシ (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
塩化ヒニル (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-ジカロシ (mg/L)														
1,1-ジカロシ (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	< 0.002
1,2-ジカロシ (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	< 0.008
メタ-1,2-ジカロシ (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	< 0.004
トランス-1,2-ジカロシ (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	< 0.004
1,1,1-トリカロシ (mg/L)														
1,1,2-トリカロシ (mg/L)														
トリカロシ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.002	# 0.009	< 0.001	< 0.001	# 0.009	< 0.001	< 0.001	# 0.009	< 0.001	# 0.005	< 0.001
テトラカロシ (mg/L)														
1,3-ジカロシ (mg/L)														
テトラ (mg/L)														
ペンタ (mg/L)														
ヘキサ (mg/L)														
ヘプタ (mg/L)														
オクタ (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 (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 3 / 7 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	004600	005100	005900	006100	006400	008000	008100	008200	009000	009800			
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
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
井戸深度(m)	NA	NA	60	50	NA	8	NA	12~13	38	NA			
浅深井戸別	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1			
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2			
年月日	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27
加ミシム (mg/L)													
全シマシ (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
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)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジカロシム (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
塩化ヒニル (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-ジカロシム (mg/L)													
1,1-ジカロシム (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-ジカロシム (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
シス-1,2-ジカロシム (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
トランス-1,2-ジカロシム (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-トリカロシム (mg/L)													
1,1,2-トリカロシム (mg/L)													
トリカロシム (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
テトラカロシム (mg/L)													
1,3-ジカロシム (mg/L)													
カドミウム (mg/L)													
マンガン (mg/L)													
鉄 (mg/L)													
銅 (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)													
ふっ素 (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 4 / 7 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460
井戸No	000300	000700	000800	001200	001300	001700	002300	002400	002500	002800			
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
地区名	姫方町	姫方町	姫方町	姫方町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	40	NA	NA	NA	53	NA	NA	100	100	100	100	NA	NA
浅深井戸別	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3
用途区分	2	3	3	3	2	2	2	5	5	5	5	2	2
年月日	H28.10.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27
加ミシム (mg/L)													
全シマ (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
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)													
総水銀 (mg/L)													
有機水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジカロシム (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
塩化ヒニル (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-ジカロシム (mg/L)													
1,1-ジカロシム (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-ジカロシム (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
シス - 1,2-ジカロシム (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
トランス - 1,2-ジカロシム (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-トリカロシム (mg/L)													
1,1,2-トリカロシム (mg/L)													
トリカロシム (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
テトラカロシム (mg/L)													
1,3-ジカロシム (mg/L)													
テトラカロシム (mg/L)													
ペンタカロシム (mg/L)													
ヘキサカロシム (mg/L)													
セプタカロシム (mg/L)													
オクタカロシム (mg/L)													
ニトレン (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-ジチオ (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 5 / 7 )

市町村No	203	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0460	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	002900	001100	001400	001500	001600	001700	002000	002100	002200	002300				
市町村名	鳥栖市	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	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	原町	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋
井戸深度(m)	40	3	3.3	2.4	2.1	5.4	2.4	3.7	3	3	3	3	4.4	
浅深井戸別	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
用途区分	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
年月日	H28.10.27	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	
加ミガ ( mg/L )														
全ソラ ( mg/L )														
鉛 ( mg/L )														
六価加ハ ( mg/L )	< 0.04													
砒素 ( mg/L )														
総水銀 ( mg/L )														
メチル水銀 ( mg/L )														
PCB ( mg/L )														
ジカロシヤ ( mg/L )														
四塩化炭素 ( mg/L )														
塩化ヒニル ( 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-ジカロシヤ ( mg/L )														
1,1-ジカロシヤ ( 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-ジカロシヤ ( 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	
メタノール ( 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	
トランス-1,2-ジカロシヤ ( 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-トリカロシヤ ( mg/L )														
1,1,2-トリカロシヤ ( mg/L )														
トリカロシヤ ( 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	
テトラカロシヤ ( 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-ジカロシヤ ( mg/L )														
メタノール ( mg/L )														
メタノール ( mg/L )														
メタノール ( mg/L )														
メタノール ( mg/L )														
メタノール ( mg/L )														
メタノール ( 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 )														
ほう素 ( mg/L )														
1,4-ジメチル ( 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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 6 / 7 )

市町村No	202	202	202	202	202	202	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	3030	3030	1080	1080	1080	1080	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001
井戸No	002400	002500	唐津市 麻木町岩屋	唐津市 麻木町岩屋	唐津市 麻木町岩屋	唐津市 麻木町岩屋	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町	佐賀市 久保泉町
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	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	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	麻木町岩屋	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町
井戸深度(m)	3.2	5~6					5	6	3	2	2	2	2	2	NA
浅深井戸別	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	3
用途区分	3	3					5	3	3	3	3	3	3	3	5
年月日	H28.9.1	H28.9.1	H28.10.5	H28.10.5	H28.10.5	H28.10.5	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25
加ミガ (mg/L)															
全ジソ (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価加六 (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
揮発水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジ'カロシ (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ヒメチル (mg/L)															
1,2-ジ'カロシ (mg/L)															
1,1-ジ'カロシ (mg/L)															
1,2-ジ'カロシ (mg/L)															
ジス - 1,2-ジ'カロシ (mg/L)															
トリス - 1,2-ジ'カロシ (mg/L)															
1,1,1-トリカロシ (mg/L)															
1,1,2-トリカロシ (mg/L)															
トリカロシ (mg/L)															
1,3-ジ'カロシ (mg/L)															
カドミウム (mg/L)															
ジソ (mg/L)															
チニ (mg/L)															
セシウム (mg/L)															
ストロンチウム (mg/L)															
ヨウ素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (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'チソ (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 - ( 3 ) 再度汚染井戸周辺地区調査 ( 7 / 7 )

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0002
井戸No	002000	002100	002200	002300	002400	002500	002600	002700	002800	002900	003000
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	佐賀市
地区名	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25
加ミシム (mg/L)											
全シム (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価加ム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
メチル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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
塩化ヒ'メ' (mg/L)	< 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
1,1-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シ'カ - 1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ト'カ - 1,2-ジ'カロシ' (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリ'カロシ' (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリ'カロシ' (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリ'カロシ' (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テ'カロシ' (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジ'カロシ' (mg/L)											
カ'カ (mg/L)											
シ'カ' (mg/L)											
シ'カ' (mg/L)											
シ'カ' (mg/L)											
シ'カ' (mg/L)											
シ'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
シ'カ' (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'素 (mg/L)											
ほう'素 (mg/L)											
1,4-ジ'カ' (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。