

2 - 3 - (3) 継続監視調査

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	341	341	341	341
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0460	0010	0010	0010	0050
井戸No	003300	004100	004300	006500	006500	006500	006500	006500	006500	006500	006500	002400	005150	005200	005200	003900
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	基山町	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	姫方町	小倉	小倉	小倉	宮浦
井戸深度(m)	30	15~20	40	40	40	40	40	40	40	40	30	100	20	NA	NA	30
用途区分	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	NA	NA	2
年月日	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.7.4	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9
カドミウム (mg/L)																
全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)	0.07	0.09	0.12	0.20	0.80	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
分析水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロメタン (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	< 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 (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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン (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
シス-1,2-ジクロロプロパン (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
トランス-1,2-ジクロロプロパン (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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロエタン (mg/L)	0.014	0.015	0.014	0.008	0.041	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
テトラクロロエタン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
クロロム (mg/L)																
シアン (mg/L)																
チオシアン (mg/L)																
チオチオシアン (mg/L)																
チオチオチオシアン (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-ジチオール (mg/L)																

2 - 3 - (3) 継続監視調査

市町村No	345	345	345	346	346	346	345	345	345	345	345	345	202	202
地区No	0030	0030	0030	4050	4060	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0014	0014	0014
井戸No	000500	001300	001300	000200	000700	000800	001200	001500	002000	002000	000100	唐津市	唐津市	000600
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	坊所	坊所	坊所	みやき町東津	寄人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	約40	約40	約40	22	NA	NA	15	18	12	12	5~7	5	5	5
浅深井戸別	2	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5
年月日	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12
加ミガ (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'カロシ (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
カロシ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002
1,2-ジ'カロシ (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004											< 0.002
1,1-ジ'カロシ (mg/L)	0.011	< 0.002	< 0.002											< 0.008
1,2-ジ'カロシ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008											< 0.004
メ'カ - 1,2-ジ'カロシ (mg/L)	< 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
1,1,1-トリ'カロシ (mg/L)	0.0028	< 0.0005	< 0.0005											
1,1,2-トリ'カロシ (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
トリ'カロシ (mg/L)	0.036	< 0.001	< 0.001											< 0.001
テ'カロシ (mg/L)	0.045	< 0.0005	< 0.0005											< 0.0005
1,3-ジ'カロシ (mg/L)														
カ'カ (mg/L)														
メ'カ (mg/L)														
メ'カ'カ' (mg/L)														
メ'カ'カ' (mg/L)														
メ'カ'カ' (mg/L)														
メ'カ'カ' (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						10	12	9.7	1.3	1.3				
硝酸性窒素 (mg/L)						10	12	9.7	1.3	1.3				
亜硝酸性窒素 (mg/L)						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ふ'素 (mg/L)				0.2	1.2									
ほう'素 (mg/L)														
1,4-ジ'カ'カ' (mg/L)														

2 - 3 - (3) 継続監視調査

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	401	401	401	401	424
地区No	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	4153	4153	4153	4153	0010
井戸No	001400	002900	002900	003000	003000	003000	003000	003000	003000	001900	002300	000700	000700	000700	000700	000700
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	唐津市	有田町	有田町	有田町	有田町	江北町
地区名	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	廠木町岩屋	廠木町岩屋	立部	立部	立部	立部	上小田
井戸深度(m)	5	5	1	10	1	1	1	1	1	5	NA	10	10	4	NA	1.5
浅深井戸別	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
用途区分	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.14	H30.6.14	H30.6.14	H30.6.14	H30.11.29
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	< 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 (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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン (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
シス-1,2-ジクロロベンゼン (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
トランス-1,2-ジクロロベンゼン (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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																< 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)	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0083	0.0016	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
クロム (mg/L)																
シアン (mg/L)																
クロロホルム (mg/L)																
トリクロロメタン (mg/L)																
ヘキサクロロエタン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
キシレン (mg/L)																
ニトロベンゼン (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)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

2 - 3 - (3) 継続監視調査

市町村No	424	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	6090	6090	6090	6090	0001	0001	0001	0001	0001	0099	0099
井戸No	000800	001600	001600	700100	700100	001000	001000	001800	001800	000100	000500	000500
市町村名	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	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	上小田	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	兵庫町大字洲	兵庫町大字洲	兵庫町大字洲
井戸深度(m)	3	50	3	NA	NA	4.0	4.0	5	5	20.0	NA	NA
浅深井戸別	1	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3
用途区分	3			5	5	3	3	3	3	4	3	3
年月日	H30.11.29	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.21	H30.8.21	H30.4.24	H30.4.24	H30.4.24	H30.4.24	H30.5.25	H30.5.25	H30.5.25
カドミウム (mg/L)												
全リン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)		< 0.001		0.008								
総水銀 (mg/L)												
揮発性水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
クロロホルム (mg/L)	< 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			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.008					0.024	0.024	< 0.008	< 0.008			
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004					0.020	0.020	< 0.004	< 0.004			
トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 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											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.0005					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
クロロム (mg/L)												
メタン (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)												
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)										1.7		0.3
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)												