

3. 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/7)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	204	204	204	204	204
地区No	0150	0180	0150	0180	0920	0920	0920	0920	0920	0920	0110	0040	0040	0040	0030	0030	0030
井戸No	000400	000500	000100	000600	000300	000300	000300	000200	000600	000200	000200	000300	000400	000400	001100	001100	001200
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	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市
地区名	神園	神野西	神園	神野西	兵庫町藤木	兵庫町藤木	兵庫町藤木	兵庫町藤木	大財	大財	駅前中央	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市
井戸深度(m)	150.0	50.0	65.0	80.0	124.0	124.0	310.0	310.0	150.0	150.0	200.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
浅深井戸別	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
用途区分	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	2	3	3	5
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 4. 23	H15. 9. 17	H15. 9. 17	H15. 9. 17	H15. 9. 17	H15. 9. 17	H15. 9. 17
井戸名	<0.001				<0.001	<0.001						<0.001					
全ソリ	<0.1				<0.1	<0.1						<0.1					
鉛	<0.005				<0.005	<0.005						<0.005					
六価クロム	<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	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005				<0.005	<0.005						<0.005					
総水銀	<0.0005				<0.0005	<0.0005						<0.0005					
アルミニウム	<0.0005				<0.0005	<0.0005						<0.0005					
PCB	<0.0005				<0.0005	<0.0005						<0.0005					
ジブチル鉛	<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	<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-ジブチル鉛	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<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
1,1,2-ジブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<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
テトラブチル鉛	<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
1,3-ジブチル鉛	<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
チロア	<0.0006				<0.0006	<0.0006						<0.0006					
マンガン	<0.0003				<0.0003	<0.0003						<0.0003					
チオソルファ	<0.002				<0.002	<0.002						<0.002					
ベンゼン	<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	<0.001
キシレン	<0.002				<0.002	<0.002						<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001				<0.001	<0.001						#0.83					
ふっ素	#0.1				#0.1	#0.1						<0.1					
ぼう素	<0.1				<0.1	<0.1						<0.1					

(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。

概況調査(一般) (3/7)

市町村No	361	361	361	361	361	361	361	361	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0170	0170	0170	0170	0170	0170	0170	0370	0370	0370	0370	0180	0260	0260	0260	0260	0260	0260
井戸No	000100	000100	000300	000400	000400	000400	000400	000300	000100	000100	000200	000200	000300	000400	000500	000600	000600	000600
市町村名	小坂町	小坂町	小坂町	小坂町	小坂町	小坂町	小坂町	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	畑田	西小路	畑田	畑田	畑田	畑田	畑田	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	蔵上町	宿町	宿町	宿町	宿町	宿町	宿町
井戸深度(m)	40.0	50.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4~5	70.0	70.0	NA	23.0	15~16	35~40	不明	不明	不明	38.0
浅深井戸別								1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21	H15.5.21
物質名	<0.001							<0.001					<0.001					
全シソ	<0.1							<0.1					<0.1					
鉛	<0.005							<0.005					<0.005					
六価クロム	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005							<0.005					<0.005					
総水銀	<0.0005							<0.0005					<0.0005					
メチル水銀	<0.0005							<0.0005					<0.0005					
PCB	<0.0005							<0.0005					<0.0005					
ジクロロメタン	<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	<0.002
四塩化炭素	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.002
1,1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<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	<0.002
テトラクロロエチレン	#0.0038	<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
1,3-ジクロロプロパン	<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	<0.0002
チカラ	<0.0006							<0.0006					<0.0006					
ベンゼン	<0.0003							<0.0003					<0.0003					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002							<0.002					<0.002					
ベンゼン	<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	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002							<0.002					<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.7							#1.7					#3.6					
ふっ素	<0.1							<0.1					<0.1					
ほう素	<0.1							<0.1					<0.1					

(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。

概況調査(一般) (4/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	345	345	345	345	345	345	345	384	384	384	384	384	384	
地区No	0580	0580	0580	0580	0470	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	
井戸No	000200	000300	000400	000400	000100	001300	001400	001500	001600	001600	001600	000200	000200	000200	000400	000400	000400	000400	000400	000500	000500	000500	
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	
地区名	村田町	村田町	村田町	村田町	平田町	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	相知	相知	相知	相知	相知	相知	相知	相知	
井戸深度(m)	50.0	7.0	20.0	20.0	50.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	35.0	15.0	15.0	8.0	8.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
用途区分	2.4	3	2	2	2	2.4	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
年月日	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	H15.5.28	
ホタルシム	<0.001					<0.001								<0.001									
全ソーン	<0.1					<0.1								<0.1									
鉛	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
砒素	<0.005					<0.005								<0.005									
総水銀	<0.0005					<0.0005								<0.0005									
メチル水銀	<0.0005					<0.0005								<0.0005									
PCB	<0.0005					<0.0005								<0.0005									
ジクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<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	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トリス(1,1,2-ジクロロエチル)	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<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	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリブレン	<0.0006					<0.0006								<0.0006									
ベンゼン	<0.0003					<0.0003								<0.0003									
オキシベンゼン	<0.002					<0.002								<0.002									
ベンゼン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002					<0.002								<0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.0					#1.0								#0.02									
ふっ素	<0.1					<0.1								<0.1									
ほう素	<0.1					<0.1								<0.1									

(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。

概況調査(一般) (5/7)

市町村No	381	381	381	381	202	202	202	202	202	381	381	381	381	381	381	381
地区No	0013	0013	0013	0013	0500	0500	0500	0500	0500	0013	0013	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000200	000300	000400	000500	000100	000200	000300	000300	000500	000500	000500	003100	003200	000100	000100	003300
市町村名	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町
地区名	横田下	横田下	横田下	横田下	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	横田下	横田下	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町
井戸深度(m)	20.0	NA	10.0	NA	27.0	5.0	NA	5.0	5.0	NA	NA	6.0	NA	6.0	NA	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20	H15.5.20
カドシヤ	<0.001				<0.001							<0.001				
全ソソ	<0.1				<0.1							<0.1				
鉛	<0.005				<0.005							<0.005				
六価クロム	<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	<0.04	<0.04
砒素	<0.005				<0.005							<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005							<0.0005				
メチル水銀	<0.0005				<0.0005							<0.0005				
PCB	<0.0005				<0.0005							<0.0005				
ジクロロメタン	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<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
シス-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<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-トリクロロエタン	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<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
テトラクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002							<0.0002				
チクロム	<0.0006				<0.0006							<0.0006				
シアン	<0.0003				<0.0003							<0.0003				
チホペンカロン	<0.002				<0.002							<0.002				
ベンゼン	<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
フェノール	<0.002				<0.002							<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.08				#1.7							#4.5				
ふっ素	<0.1				<0.1							<0.1				
ぼう素	<0.1				<0.1							<0.1				

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

概況調査(一般) (6/7)

市町村No	401	401	401	401	401	205	205	205	206	206	206	206	206	206	206
地区No	0040	0040	0140	0140	0350	0350	0010	0010	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	000600	000700	000100	000200	000200	000300	001000	001000	000900	000600	000700	000700	000700	001000	001000
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	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	中部丙	中部丙	西部甲	西部甲	二里町 大里乙	二里町 大里乙	東山代町 長浜	東山代町 長浜	朝日町中野	朝日町中野	朝日町中野	朝日町中野	朝日町中野	朝日町中野	朝日町中野
井戸深度(m)	10.0	3.0	4.0	NA	4.0	5.0	11.0	6.0	NA	6	41	50	50	50	50
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.16	H15.9.17	H15.9.17	H15.9.17	H15.9.17	H15.9.17	H15.9.17	H15.9.17
メタリヤ	<0.001				<0.001				<0.001						
全ヤリ	<0.1				<0.1				<0.1						
鉛	<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*0.019
六価クロム	<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	<0.04
砒素	<0.005				<0.005				<0.005						
総水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005						
アルカリ水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005						
PCB	<0.0005				<0.0005				<0.0005						
ジクロロメタン	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<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
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	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<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-トリクロロエタン	<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	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<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
テトラクロロエチレン	<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
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002				<0.0002						
チクロム	<0.0006				<0.0006				<0.0006						
シマジン	<0.0003				<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ	<0.002				<0.002				<0.002						
ベンゼン	<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
トルエン	<0.002				<0.002				<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.51				#3.2				#15						
ふっ素	<0.1				<0.1				<0.1						
ほう素	<0.1				<0.1				<0.1						

(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。

概況調査(一般) (7/7)

市町村No	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
地区No	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020
井戸No	001500	001300	001400	001600	002000	001700	001800	001900					
市町村名	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市
地区名	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分	納富分
井戸深度(m)	8.0	15.0	4.8	100.0	75.0	53.0	50.0	100.0					
浅深井戸別	1	2	1	3	2	2	2	2					
用途区分	5	4	3	4	2,3,5	4	3	1					
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1					
年月日	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17	H16.2.17					
測定項目	<0.001				<0.001								
全ソル	<0.1				<0.1								
鉛	<0.005				<0.005								
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				<0.04	<0.04
砒素	<0.005				<0.005								
総水銀	<0.0005				<0.0005								
メチル水銀	<0.0005				<0.0005								
PCB	<0.0005				<0.0005								
ジクロロメタン	<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	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.0006				<0.0006			<0.0006				<0.0006	<0.0006
キシレン	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003
チホルン	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001
トルエン	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.8				#0.89			#0.89				#0.89	#0.89
ふっ素	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	<0.1
ぼう素	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	<0.1

(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。

概況調査(国・定点)(1/2)

市町村No	203	203	203	203	364	364	364	364	364	364	364	364	364
地区No	0320	0540	0540	0540	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	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
地区名	田代新町	真木町	真木町	真木町	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免
井戸深度(m)	10.0	22.0	22.0	30.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5	51.5
浅深井戸別	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H15.8.19	H15.8.19	H15.8.19	H15.8.19	H15.8.20	H15.11.18	H16.2.13	H15.5.21	H15.5.21	H15.8.20	H15.11.18	H15.11.18	H16.2.13
カドミウム													
全ソリ													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
シス-1,2-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエタン													
テトラクロロエタン													
1,3-ジクロロプロパン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素	#0.1	#0.16	#0.16	<0.1									
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									

(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。

概況調査(国・定点)(2/2)

市町村No	425	425	425	425	425	426	426	426	427	427
地区No	0090	0090	0050	0050	0050	0020	0020	0020	0050	0050
井戸No	800200	800100	800200	800200	800100	800100	800200	800100	800200	800100
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	福富町	福富町	福富町	有明町	有明町
地区名	福田	福田	新拓	新拓	新拓	福富	福富	福富	新明	新明
井戸深度(m)	130.2	83.0	130.0	130.0	45.0	76.5	100.0	76.5	140.0	95.0
浅深井戸別	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20	H15.8.20
トシ										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
アルギル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエチレン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエチレン										
1,1,2-トリクロロエチレン										
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<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										
チカハ										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.006	#0.008	#0.006	#0.006	#0.012	#0.008	#0.008	<0.001	<0.001	#0.008
ふっ素										
ぼう素										

(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。

概況調査(市町村・定点) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	0730	0450	0190	0280	0940	0810	0690	0030	0031			
井戸No	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700200			
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	久保泉町下和泉	高木瀬町長瀬	日の出2丁目	神野東2丁目	末広1丁目	兵庫町若宮	西魚町	巨勢町東西	北川副町木原	北川副町八田			
井戸深度(m)	NA	NA	213.0	NA	40.0	40.0	10.0	NA	22.0	26.0			
浅深井戸別	3	3	2	3	3	2	1	3	1	1			
用途区分	3	3	5	3	5	3	4	5	4	4			
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
年月日	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25	H15.9.25			
ナトリウム													
全ソジウム													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジブチルメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエチレン													
1,1,2-トリクロロエチレン													
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
テトラクロロエチレン	<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													
チクロロ													
シマジン													
チホルカルブ													
ベンゼン													
キシレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ぼう素													

(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。

概況調査(市町村・定点) (2/2)

市町村No	205	207	305	325	361	383	384	386	387	441
地区No	0640	0020	0070	0010	0210	0020	0150	0120	0220	0020
井戸No	700100	700100	700100	700400	700150	700100	700100	700100	700100	700300
市町村名	伊万里市	鹿島市	大和町	香振村	小城町	厳木町	相知町	肥前町	玄海町	太良町
地区名	松浦町山形	納富分	尼寺	広滝	松尾	天川	平山下	鶴牧	湯野尾	多良
井戸深度(m)	130.0	278.0	100.0	80.0	150.0	32.0	0.0	50.0	0.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
用途区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H15.8.26	H15.9.9	H15.10.22	H15.11.12	H15.11.10	H15.5.13	H15.10.17	H15.7.30	H15.8.6	H15.7.14
物質名	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<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										
PCB										
ジクロロメタン	<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	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<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	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オホノカブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	#1.0	#0.3	#0.4	#0.5	#0.6	#0.4	#2.8	#3.0	#0.3
ふっ素	#0.2	<0.1	#0.12	<0.1	#0.16	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素										

(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。

拡大調査(1/2)

市町村No	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090	305 0090
地区No													
井戸No	000500	000500	000600	000600	000600	000700	000700	000800	000800	000800	000900	000900	000900
市町村名	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町	大和町
地区名	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田	東山田
井戸深度(m)	26.0	26.0	30.0	30.0	30.0	40.0	40.0	30.0	30.0	30.0	25.0	25.0	25.0
浅深井戸別													
用途区分	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H15.5.21	H16.1.21	H15.5.21	H15.5.21	H16.1.21	H16.1.21	H16.1.21	H15.5.21	H15.5.21	H16.1.21	H15.5.21	H16.1.21	H16.1.21
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
メチル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン	<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-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン	<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
テトラクロロエチレン	<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-ジクロロプロペン													
チクロム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
キシレン													
硝酸性及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													

(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。

拡大調査(2/2)

市町村No	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
地区No	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150	0150
井戸No	000300	000300	000400	000400	000400	000500	000500	000600	000600	000700	000700	000700	000700	000700
市町村名	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町	肥前町
地区名	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場
井戸深度(m)	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	10.0	10.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1						1	1
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H15.9.16	H16.2.17	H15.9.16	H16.2.17	H16.2.17	H15.9.16	H16.2.17	H15.9.16	H16.2.17	H15.9.16	H16.2.17	H15.9.16	H16.2.17	H16.2.17
外シヤ														
全シヤ														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルミニウム														
PCB														
ジクロロタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエタン														
シス-1,2-ジクロロエタン														
1,1,1-トリクロロエタン	<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-トリクロロエタン	<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
テトラクロロエタン	<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
1,3-ジクロロプロパン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														

(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。

定期モニタリング調査 (1/6)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	305	305	323	323	323	323	323	323	323
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0090	0090	0020	0020	0020	0020	0020	0010	0010
井戸No	001000	001000	001000	000800	000800	000800	000800	000800	001000	001000	000100	000100	000200	000200	000200	000700	000700
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	久保泉町	久保泉町	佐賀市	久保泉町	久保泉町	大和町	大和町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町
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	東山田	東山田	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	吉田
井戸深度(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	NA	NA	27.0	27.0	20.0	20.0	20.0	3.5	3.5
濃深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1
用途区分	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H15.6.18	H15.12.17	H15.12.17	H15.6.18	H15.6.18	H15.12.17	H15.12.17	H15.12.17	H15.6.18	H15.12.17	H15.6.18	H15.12.17	H15.6.18	H15.12.17	H15.6.18	H15.6.18	H15.12.17
トシカ																	
全ソシ																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン	<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	<0.0002	<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																	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	*0.042	*0.045	*0.045	<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	<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-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン	#0.016	#0.016	#0.016	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*0.11	*0.064	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0079	#0.0036	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン																	
チクワ																	
シマジン																	
チホシカルブ																	
ベンゼン																	
トル																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	

(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。

定期モニタリング調査 (2/6)

市町村No	361	361	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0030	0030	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210
井戸No	000200	000400	001700	001700	001700	000600	000600	000600	000600	000300	000300	000300	000300	000100	000100	000100	000200
市町村名	小坂町	小坂町	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
地区名	高原	高原	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	布津原町	布津原町	布津原町	布津原町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町
井戸深度(m)	15~20	10.0	30.0	30.0	30.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	7.0
浅深井戸別	1		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	5	5	5	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H15.6.18	H16.1.21	H15.9.17	H16.2.18	H16.2.18	H15.9.17	H16.2.18	H16.2.18	H16.2.18	H15.6.18	H15.12.17	H15.12.17	H15.12.17	H15.6.18	H15.12.17	H15.6.18	H15.12.17
対象物質																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
メチル水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチン																	
1,1-ジクロロエチン			*0.09	*0.1	*0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005
シス-1,2-ジクロロエチン																	
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	#0.015	#0.01	#0.01	<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-トリクロロエチン																	
トリクロロエチン	<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
テトラクロロエチン	<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	#0.0039	#0.0027	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン																	
チクロム																	
シマジン																	
チネンカルブ																	
ベンゼン																	
キシレン																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
ふっ素																	
ほう素																	

(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。

定期モニタリング調査 (3/6)

市町村No	203	203	203	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	343
地区No	0440	0440	0440	0050	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0040	0040	0040	0030
井戸No	000200	000600	000600	000100	000100	000800	000800	002500	002500	002500	000800	000800	000800	000800	000400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	北茂安町
地区名	原町	原町	原町	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野	長野	長野	江口
井戸深度(m)	20.0	NA	NA	30.0	30.0	35.0	35.0	NA	NA	NA	40.0	40.0	40.0	40.0	33.0
浅深井戸別	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H15.6.18	H15.6.18	H15.12.17	H15.9.17	H16.2.18	H16.2.18	H16.2.18	H15.9.17	H15.9.17	H16.2.18	H15.9.17	H15.9.17	H16.2.18	H16.2.18	H15.9.17
カドミウム															
全リン															
鉛															
六価クロム	*1.6	<0.04	<0.04	*1.2	*1.1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
砒素															#0.006
総水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
メチル水銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン	#0.0044	<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-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン	*0.066	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003	#0.003	#0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<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	
1,3-ジクロロプロペン															
チクロム															
シアンゲン															
チオベンゾチン															
ベンゼン															
キシレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															

(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。

定期モニタリング調査 (4/6)

市町村No	343	343	343	343	202	202	202	202	202	202	202	381	381	381
地区No	0030	0030	0030	0030	0140	0140	0140	1020	1020	1050	1050	0010	0010	0010
井戸No	000400	000600	000600	000600	000600	000600	000600	000100	000100	000200	000200	000500	000500	000600
市町村名	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	和多田大土井	唐津市	和多田西山	浜玉町	浜玉町	浜玉町
地区名	江口	江口	江口	江口	鏡	鏡	鏡	唐津市	和多田大土井	唐津市	和多田西山	浜玉町	浜玉町	浜玉町
井戸深度(m)	33.0	32.0	32.0	32.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5~6	5~6	NA	NA	8.0
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H16.2.18	H15.9.17	H16.2.18	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.12.16	H15.6.17	H15.6.17	H15.12.16	H15.6.17
トシ														
全ソリ														
鉛														
六価クロム	#0.005	*0.012	*0.011											
砒素														
総水銀														
メチル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロパン														
チクロム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														

(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。

定期モニタリング調査 (5/6)

市町村No	381	383	383	383	383	383	383	386	386	205	205	402	402	402
地区No	0010	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0150	0150	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000600	000200	000200	000200	000600	000600	000600	000200	000200	000800	000800	000200	000200	000700
市町村名	浜玉町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	肥前町	肥前町	伊万里市	伊万里市	西有田町	西有田町	西有田町
地区名	浜崎	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	新木場	新木場	東山代町	東山代町	大木	大木	大木
井戸深度(m)	8.0	4.0~5.0	4.0~5.0	4.0~5.0	6.0	6.0	6.0	30.0	30.0	1.5	1.5	4.0	4.0	10.0
濃深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.12.16	H16.2.17	H15.9.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.6.17
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン										#0.0002	#0.0002			
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン	<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-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン	<0.002	#0.003	<0.002	<0.002	#0.005	#0.009	#0.002	<0.002	<0.002	#0.005	#0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	#0.0014	#0.0006	#0.0006	#0.05	#0.076	#0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン														
チカラム														
シマジン														
チオベンザルブ														
ベンゼン														
トリ														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														

(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。

定期モニタリング調査 (6/6)

市町村No	402	402	402	402	402	402	424	424	424	424	424
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000700	001900	001900	001900	001900	000700	000700	000700	000700	000800	000800
市町村名	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町
地区名	大木	大木	大木	大木	大木	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田
井戸深度(m)	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H15.12.16	H15.6.17	H15.12.16	H15.12.16	H15.12.16	H15.9.17	H16.2.17	H15.9.17	H15.9.17	H16.2.17	H16.2.17
トシカ											
全ソジ											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
メチル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエチン											
1,1-ジクロロエチン											
シス-1,2-ジクロロエチン											
1,1,1-トリクロロエチン	<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-トリクロロエチン											
トリクロロエチン	<0.002	*0.35	*0.27	*0.27	*0.27	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
オホニンカリブ											
ベンゼン											
キシレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											

(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。