

2 - 3 水質測定結果個表

2 - 3 - (1) 概況調査(ローリング方式)

地区No	202	202	202	205	205	205	205	205	205	205	441	441	441	441	441
市町村No	2050	2060	0090	0090	0090	0100	0890	0030	0010	0020	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	000300	000200	000500	000500	000600	000500	000300	000200	000700	000900	001400	001400	001400	001400	001400
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	伊万里市	伊万里市	太良町	太良町	太良町	太良町	太良町	太良町	太良町
地区名	七山白木	七山湾川	大川町川原	大川町川原	大川町川原	大川町駒鳴	松浦町桃川	伊福	系岐	多良	多良	多良	多良	多良	多良
井戸深度(m)	40	10	6	6	6	NA	7	50	100	100	100	100	100	100	50
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	5	5	5	5	2
年月日	H30.7.3	H30.7.3	H30.5.10	H30.5.10	H30.5.10	H30.5.10	H30.5.10	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5	H30.7.5
カドミウム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003							
全リン (mg/L)			< 0.1	< 0.001	< 0.001			< 0.1							
鉛 (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001							
六価加鉛 (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	< 0.04
砒素 (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001							
総水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005							
揮発水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005							
PCB (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005							
ジクロロベンゼン (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
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
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
1,2-ジクロロベンゼン (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	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロベンゼン (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
1,2-ジクロロエタン (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
1,1,2-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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,2-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	< 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	< 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 (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	< 0.0006	< 0.0006
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
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002							
ナフthalen (mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006							
ベンゼン (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003							
フェノール (mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002							
ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001							
トリクロロエタン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.9	1.9	1.9			1.8							
硝酸性窒素 (mg/L)			1.9	1.9	1.9			1.8							
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01	< 0.01	< 0.01			< 0.01							
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1							
ほう素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1							
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005							

2 - 3 - (1) 概況調査(定点方式)

市町村No	201	203	346	208	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	1060	0310	3030	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	208
井戸No	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800100	800200	4040
市町村名	佐賀市	鳥栖市	みやき町	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	諸富町山領	田代昌町	江口	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)	4.8	25	35	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	117.0	117.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H30.8.20	H30.8.8	H30.8.22	H30.5.17	H30.8.16	H30.11.15	H30.11.15	H30.5.17	H31.2.13	H30.5.17	H30.8.16	H30.11.15
カドミウム (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
全シアン (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
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
六価クロム (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
砒素 (mg/L)	0.004	< 0.001	0.004	< 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
揮発水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロメタン (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
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
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
1,2-ジクロロベンゼン (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
1,1-ジクロロベンゼン (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
1,2-ジクロロエチレン (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
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチレン (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
1,1,2-トリクロロエチレン (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
トリクロロエチレン (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
テトラクロロエチレン (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
1,3-ジクロロベンゼン (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
クロム (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
マンガン (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
鉄 (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
銅 (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
亜鉛 (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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.1	0.77	3.1	< 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)	3.1	0.77	3.1	< 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	0.001	0.001	< 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)	0.23	< 0.1	0.23	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ほう素 (mg/L)	0.09	< 0.02	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジクロロベンゼン (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

2 - 3 - (1) 概況調査(定点方式)

市町村No	208	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	201
地区No	4040	0050	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0090	0050
井戸No	800200	800100	800200	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800200	800200	800200	800200	700100
市町村名	小城市	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	白石町	佐賀市
地区名	芦刈町道免	新拓	新拓	福田	福田	福田	福田	福田	福田	福田	福田	福田	新明	日の出
井戸深度(m)	117.0	45.0	130.0	83.0	130.2	130.2	76.5	100.0	95.0	140.0	140.0	140.0	213.0	
浅深井戸別	2	1	2	1	2	2	1	2	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	H31.2.13	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.16	H30.8.17	
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)													< 0.001	
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)													< 0.0002	
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)													< 0.008	
シス - 1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)													< 0.004	
トランス - 1,2-ジ'クロロベンゼン (mg/L)													< 0.004	
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	< 0.0005	
1,3-ジ'クロロベンゼン (mg/L)														
フェノール (mg/L)														
シアン (mg/L)														
ホルムアルデヒド (mg/L)														
アセトン (mg/L)														
メタノール (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	< 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	< 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	
ほう素 (mg/L)													< 0.1	
1,4-ジ'クロロベンゼン (mg/L)														

2 - 3 - (1) 概況調査(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	0004	0074	0007	0033	0001	7020	0054	0071	0059	0004								
井戸No	700600	700100	700300	700200	700100	700100	700100	700100	700200	700600								
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	大財	巨勢町東西	北川副町新郷	未広	久保町下和泉	三瀬村藤原	水ヶ江	巨勢町牛島	与賀町	佐賀市								
井戸深度(m)	NA	NA	45.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA								
浅深井戸別	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3								
用途区分	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5								
年月日	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17	H30.8.17								
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀 (mg/L)																		
揮発性水銀 (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)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008								
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 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-ジクロロエタン (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)	< 0.001	< 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	< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
フェノール (mg/L)																		
シズン (mg/L)																		
ホルムアルデヒド (mg/L)																		
アセトン (mg/L)																		
トルエン (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.82	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	0.40												
硝酸性窒素 (mg/L)	0.81	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	0.39												
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01												
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.3	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1												
ほう素 (mg/L)	0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1												
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

2 - 3 - (1) 概況調査(定点方式)

市町村No	201	202	205	207	208	210	441
地区No	5070	3020	0440	0020	1080	5010	0020
井戸No	700100	700100	700100	700200	700150	700400	700300
市町村名	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	大和町尼寺	蔵木町天川	波多津町本場	納富分	小城町松尾	脊振町広瀬	多良
井戸深度(m)	100.0	32.0	NA	200.0	150	80.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H30.10.16	H30.5.17	H30.7.2	H30.8.22	H30.11.7	H30.8.27	H30.6.19
加ミシム (mg/L)	< 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
鉛 (mg/L)	< 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
砒素 (mg/L)	< 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
別種水銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)							
ジ'カロロイ (mg/L)	< 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
カロロイ (mg/L)							
1,2-ジ'カロロイ (mg/L)							
1,1-ジ'カロロイ (mg/L)							
1,2-ジ'カロロイ (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シス - 1,2-ジ'カロロイ (mg/L)							
トランス - 1,2-ジ'カロロイ (mg/L)							
1,1,1-トリカロロイ (mg/L)							
1,1,2-トリカロロイ (mg/L)							
トリカロロイ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラカロロイ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジ'カロロイ (mg/L)							
カロロイ (mg/L)							
シス' (mg/L)							
トランス' (mg/L)							
トランス' (mg/L)							
トランス' (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トランス' (mg/L)	< 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)	0.30	0.90	6.7	1.1	0.50	0.40	0.83
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.16	< 0.08	< 0.08
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジ'チチ (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005