

地下水質測定結果表

<概況調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	国土交通省鳥取河川国道事務所 (サイトウコンサルタント(株))				国土交通省鳥取河川国道事務所 (サイトウコンサルタント(株))				国土交通省日野川河川事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
調査区分	概況調査				概況調査				概況調査			
市区町村名	鳥取市				鳥取市				米子市			
地区名	田園町				田園町				車尾			
井戸番号	建1				建2				建3			
井戸深度(m)	50				8				30			
浅井戸・深井戸の別	深井戸				浅井戸				-			
使用用途	その他の井戸				その他の井戸				その他の井戸			
採水年月日	H21.4.30	H21.7.29	H21.10.7	H22.1.4	H21.4.30	H21.7.29	H21.10.7	H22.1.4	H21.5.26	H21.8.19	H21.11.26	H22.2.24
水温()	17.0	21.0	22.0	17.0	16.0	22.0	23.0	16.0	17.1	19.6	18.7	17.1
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)		<0.05				<0.05						
亜硝酸性窒素(mg/l)		<0.05				<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	7.0	6.7	6.7	6.8	7.1	6.9	6.9	7.2	6.6	6.6	6.7	6.8
電気伝導率(μS/cm)	8800	8800	8400	8300	490	970	550	410	240	410	360	270

< 概況調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
調査区分	概況調査		概況調査		概況調査		概況調査		概況調査		概況調査	
市区町村名	八頭町		八頭町		湯梨浜町		米子市		米子市		江府町	
地区名	郡家		郡家		長和田		大崎		淀江町佐陀		武庫	
井戸番号	276		277		278		279		280		281	
井戸深度(m)	-		-		-		7		-		10	
浅井戸・深井戸の別	-		-		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
使用用途	飲・生活用水井戸		生活用水井戸		その他の井戸		生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H21.9.28		H21.9.28		H21.6.10		H21.5.28		H21.5.28		H21.5.28	
水温()	17.4		20.1		14.7		19.3		18.5		18.1	
カドミウム(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
砒素(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
PCB(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
ジクロロメタン(mg/l)	<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	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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(mg/l)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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	
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素(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)	1.9		2.9		1.3		4.5		6.6		1.4	
ふっ素(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.10		<0.08	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
pH	5.8		5.8		6.7		6.9		6.5		6.4	
電気伝導率(μS/cm)	92		100		90		280		230		100	

< 概況調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取市 (鳥取市水質検査室)		鳥取市 (鳥取市水質検査室)		鳥取市 (鳥取市水質検査室)	
調査区分	概況調査		概況調査		概況調査	
市区町村名	鳥取市		鳥取市		鳥取市	
地区名	桂見		布施		大楠	
井戸番号	272		273		274	
井戸深度(m)	4.0		10.0		4.0	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸	
使用用途	一般飲用井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H21.5.25		H21.5.25		H21.5.25	
水温()	18.5		15.7		15.3	
カドミウム(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン(mg/l)	ND		ND		ND	
鉛(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
砒素(mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)	ND		ND		ND	
PCB(mg/l)	ND		ND		ND	
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<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	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
チウラム(mg/l)	<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン(mg/l)	<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
ベンゼン(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	
セレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
硝酸性窒素(mg/l)	4.6		0.97		10	
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.05		<0.05		<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	4.6		1.0		10	
ふっ素(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
pH	5.9		5.7		5.6	
電気伝導率(μS/cm)	180		150		150	

<継続監視調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
調査区分	智頭町				智頭町				智頭町			
市区町村名	智頭町				智頭町				智頭町			
地区名	智頭				智頭				智頭			
井戸番号	35				104				105			
井戸深度(m)	18				20				23			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸				-				-			
使用用途	生活用水井戸				生活用水井戸				一般飲用井戸			
採水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
水温()	15.4	17.0	17.1	15.0	14.6	16.9	16.7	14.6	14.9	18.2	18.2	15.5
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン(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
1,1-ジクロロエチレン(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
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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
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
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
トリクロロエチレン(mg/l)	0.014	0.013	0.008	0.006	0.037	0.037	0.034	0.038	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(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
1,3-ジクロロプロペン(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
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	6.1	6.0	5.9	6.3	6.1	5.9	5.9	6.2	6.1	6.0	6.0	6.4
電気伝導率(μS/cm)	110	130	130	120	110	130	140	120	130	160	150	140

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				
	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査				
調査区分	智頭町				智頭町				智頭町				
市区町村名	智頭				智頭				智頭				
地区名	106				107				108				
井戸番号	10				-				13				
井戸深度(m)	-				-				-				
浅井戸・深井戸の別	生活用水井戸				一般飲用井戸				一般飲用井戸				
使用用途	探水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
水温()	14.6	17.9	17.3	14.1	15.5	18.1	17.0	14.3	13.3	17.9	16.0	14.7	
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)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	
1,2-ジクロロエタン(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	
1,1-ジクロロエチレン(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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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	
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	
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	
トリクロロエチレン(mg/l)	0.010	0.015	0.013	0.010	<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(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	
1,3-ジクロロプロペン(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	
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
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	
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素(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)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
pH	6.2	5.9	5.8	6.3	6.3	6.1	5.9	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	
電気伝導率(μS/cm)	100	130	140	120	100	140	140	120	95	120	110	110	

<継続監視調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
調査区分	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
市区町村名	智頭町				智頭町				智頭町			
地区名	智頭				智頭				智頭			
井戸番号	119				120				121			
井戸深度(m)	6				20				20			
浅井戸・深井戸の別	-				-				-			
使用用途	生活用水井戸				生活用水井戸				生活用水井戸			
採水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
水温()	13.3	19.2	13.9	7.9	14.9	17.1	17.2	14.4	15.6	16.5	15.6	15.3
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン(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
1,1-ジクロロエチレン(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
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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
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
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
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.064	0.064	0.050	0.054	0.008	0.008	0.007	0.007
テトラクロロエチレン(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
1,3-ジクロロプロペン(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
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	6.8	6.4	6.4	7.0	6.2	6.0	5.9	6.3	6.2	6.0	5.8	6.4
電気伝導率(μS/cm)	96	100	100	100	100	130	140	120	110	130	140	120

<継続監視調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
調査区分	智頭町				智頭町				智頭町			
市区町村名	智頭				智頭				智頭			
地区名	122				124				130			
井戸番号	14				21				25			
井戸深度(m)	-				-				-			
浅井戸・深井戸の別	-				-				-			
使用用途	一般飲用井戸				生活用水井戸				生活用水井戸			
採水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
水温()	15.3	17.4	16.5	5.5	16.3	16.3	15.8	15.6	14.7	18.2	16.9	15.1
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン(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
1,1-ジクロロエチレン(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
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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
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
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
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.071	0.073	0.068	0.060	0.031	0.026	0.017	0.017
テトラクロロエチレン(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
1,3-ジクロロプロペン(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
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	6.4	6.0	6.4	6.6	6.1	6.1	6.0	6.3	6.2	5.9	5.9	6.4
電気伝導率(μS/cm)	110	115	160	140	100	130	130	120	100	130	140	120

<継続監視調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
調査区分	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
市区町村名	智頭町				智頭町				智頭町			
地区名	智頭				智頭				智頭			
井戸番号	135				170				171			
井戸深度(m)	25				15				13			
浅井戸・深井戸の別	-				-				-			
使用用途	一般飲用井戸				生活用水井戸				生活用水井戸			
採水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	-
水温()	15.8	17.0	16.3	15.3	14.4	16.6	16.6	14.9	13.9	18.3	14.9	
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	
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	
トリクロロエチレン(mg/l)	0.040	0.038	0.035	0.042	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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	
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	6.2	6.0	5.9	6.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.9	6.5	6.9	
電気伝導率(μS/cm)	110	130	140	120	120	150	160	140	84	110	100	

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
調査区分	智頭町				智頭町				智頭町			
市区町村名	智頭				智頭				智頭			
地区名	236				237				238			
井戸番号	25				27				27			
井戸深度(m)	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
浅井戸・深井戸の別	観測井戸				観測井戸				観測井戸			
使用用途	H21.5.25				H21.5.25				H21.5.25			
採水年月日	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
水温()	16.7	17.3	16.0	14.2	16.8	17.8	17.0	15.1	16.6	18.3	17.2	14.8
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン(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
1,1-ジクロロエチレン(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
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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
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
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
トリクロロエチレン(mg/l)	0.14	0.13	0.13	0.14	<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(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
1,3-ジクロロプロペン(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
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	6.2	6.3	6.3	6.4	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4
電気伝導率(μS/cm)	150	150	160	170	180	180	180	170	92	110	100	110

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))				鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))			
	継続監視調査				継続監視調査				継続監視調査			
調査区分	智頭町				智頭町				智頭町			
市区町村名	智頭				智頭				智頭			
地区名	239				240				241			
井戸番号	25				30				25			
井戸深度(m)	深井戸				浅井戸				深井戸			
浅井戸・深井戸の別	観測井戸				観測井戸				観測井戸			
使用用途	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16	H21.5.25	H21.8.25	H21.11.26	H22.2.16
採水年月日	15.5	17.6	15.0	13.0	14.9	16.7	14.9	12.5	17.8	20.3	17.0	13.4
水温()												
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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
1,2-ジクロロエタン(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
1,1-ジクロロエチレン(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
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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
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
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
トリクロロエチレン(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
テトラクロロエチレン(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
1,3-ジクロロプロペン(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
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
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
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	7.9	8.0	8.0	8.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.8	7.8	7.8	7.7
電気伝導率(μS/cm)	440	430	470	480	94	110	110	100	280	200	300	300

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市区町村名	倉吉市		湯梨浜町		湯梨浜町		湯梨浜町		北栄町		北栄町	
地区名	海田東町		中興寺		中興寺		中興寺		下神		下神	
井戸番号	257		206		216		217		37		164	
井戸深度(m)	10		10~20		13		4		9		20	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		浅井戸		-	
使用用途	観測井戸		農業用水井戸		生活用水井戸		一般飲用井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H21.7.15		H21.5.26		H21.5.26		H21.5.26		H21.5.26		H21.5.28	
水温()	18.0		23.9		18.6		18.9		17.5		16.9	
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)	<0.005											
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
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)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(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)								7.4		3.8		1.9
ふっ素(mg/l)			1.2		0.29		<0.08					
ほう素(mg/l)												
pH	6.9		7.6		7.4		6.2		7.6		6.4	
電気伝導率(μ S/cm)	810		510		610		140		210		180	

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市区町村名	境港市		境港市		境港市		境港市		境港市		境港市		境港市	
地区名	京町		京町		蓮池町		蓮池町		渡町		渡町		渡町	
井戸番号	10		65		187		188		100		203		210	
井戸深度(m)	6		-		10		-		-		5.0		-	
浅井戸・深井戸の別	-		浅井戸		-		-		浅井戸		浅井戸		浅井戸	
使用用途	生活用水井戸		生活用水井戸		工業用水井戸		生活用水井戸		飲・生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H21.11.27		H21.11.27		H21.11.27		H21.11.27		H21.7.31		H21.7.31		H21.7.31	
水温()	16.6		18.5		17.5		15.7		29.6		26.2		37.4	
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)					0.007		0.006							
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
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)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性窒素(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)	20		3.6						1.7		10		35	
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
pH	7.7		7.5		7.8		7.9		6.7		6.1		6.2	
電気伝導率(μ S/cm)	480		410		400		370		140		210		540	

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市区町村名	境港市		境港市		境港市	
地区名	渡町		森岡町		渡町	
井戸番号	211		225		228	
井戸深度(m)	-		3		-	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸	
使用用途	生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H21.7.31		H21.7.31		H21.7.31	
水温()	34.3		28.5		26.4	
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)						
アルキル水銀(mg/l)						
P C B(mg/l)						
ジクロロメタン(mg/l)						
四塩化炭素(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						
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)						
トリクロロエチレン(mg/l)						
テトラクロロエチレン(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)						
チウラム(mg/l)						
シマジン(mg/l)						
チオベンカルブ(mg/l)						
ベンゼン(mg/l)						
セレン(mg/l)						
硝酸性窒素(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)	15		2.6		0.8	
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
p H	6.4		5.9		6.3	
電気伝導率(μ S/cm)	270		98		150	

< 継続監視調査 >

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)	
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市区町村名	鳥取市		鳥取市		鳥取市		鳥取市		鳥取市		鳥取市	
地区名	行徳		寿町		片原		戎町		南吉方		吉成	
井戸番号	141		143		149		150		162		204	
井戸深度(m)	25		40		60		40		24~25		40~50	
浅井戸・深井戸の別	-		深井戸		深井戸		深井戸		-		-	
使用用途	工業用水井戸		工業用水井戸		生活用水井戸		その他の井戸		その他の井戸		工業用水井戸	
採水年月日	H21.8.24		H21.8.24		H21.8.25		H21.8.25		H21.8.25		H21.8.25	
水温()	18.0		17.5		18.0		20.0		19.0		19.0	
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)									0.007			
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
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)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)											9.1	
亜硝酸性窒素(mg/l)											<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											9.1	
ふっ素(mg/l)	0.4		0.7		1.6		5.4		4.2			
ほう素(mg/l)	1.1		1.3		3.1		4.1		1.6			
pH	7.3		7.5		6.6		6.6		7.4		7.1	
電気伝導率(μS/cm)	970		600		4300		3700		1100		150	

<継続監視調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)		鳥取市環境政策課 (鳥取市水質検査室)	
調査区分	継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市区町村名	鳥取市		鳥取市		鳥取市		鳥取市		鳥取市	
地区名	用瀬町用瀬		用瀬町用瀬		的場		的場		賀露町西	
井戸番号	34		80		269		275		271	
井戸深度(m)	15		3.6		40		50		10	
浅井戸・深井戸の別	-		浅井戸		深井戸		深井戸		-	
使用用途	生活用水井戸		生活用水井戸		その他の井戸		生活用水井戸		工業用水井戸	
採水年月日	H21.4.15		H21.4.15		H21.8.25		H21.8.25		H21.8.24	
水温()	16.0		15.5		18.0		18.0		16.0	
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)					0.007		<0.005			
総水銀(mg/l)										
アルキル水銀(mg/l)										
PCB(mg/l)										
ジクロロメタン(mg/l)										
四塩化炭素(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)										
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)										
トリクロロエチレン(mg/l)										
テトラクロロエチレン(mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)										
チウラム(mg/l)										
シマジン(mg/l)										
チオベンカルブ(mg/l)										
ベンゼン(mg/l)										
セレン(mg/l)										
硝酸性窒素(mg/l)									5.0	
亜硝酸性窒素(mg/l)									<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									5.0	
ふっ素(mg/l)	1.0		0.25							
ほう素(mg/l)										
pH	7.0		6.3		6.6		6.7		6.3	
電気伝導率(μS/cm)	110		100		470		480		190	