

<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 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県東部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県中部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)	
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	若桜町		若桜町		北栄町		大山町		大山町		伯耆町	
地区名	岩屋堂		須澄		大島		高田		御来屋		福岡	
井戸番号	289		290		291		292		293		294	
井戸深度(m)	-		-		50		45~50		30~40		4	
浅井戸・深井戸の別	-		-		深井戸		-		-		-	
使用用途	飲・生活用水井戸		飲・生活用水井戸		飲用・雑用の井戸		飲用・生活用水井戸		飲用・生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H22.9.30		H22.9.30		H22.5.25		H22.5.19		H22.5.19		H22.5.26	
水温(℃)	19.0		20.0		18.0		17.0		18.0		14.0	
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		0.016		<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	
塩化ビニルモノマー	<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	
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	
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)	2.7		1.6		0.1		7.1		2.3		0.5	
ふっ素(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		0.2		<0.1		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
pH	6.1		6.3		7.1		6.2		6.5		6.5	
電気伝導率(μS/cm)	82		62		450		150		230		110	

<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	国府町国分寺		数津		朝月	
井戸番号	286		287		288	
井戸深度(m)	38.0		48.0		80.0	
浅井戸・深井戸の別	深井戸		深井戸		深井戸	
使用用途	一般飲用井戸		生活用水井戸		一般飲用井戸	
採水年月日	H22.5.31		H22.5.31		H22.5.31	
水温(°C)	18.1		18.4		19.2	
カドミウム(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
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		0.016	
総水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
P C B(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
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	
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)	<0.05		0.81		0.190	
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)	<0.1		0.8		0.20	
ふっ素(mg/l)	<0.08		0.15		0.51	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005		<0.005	
p H	7.9		7.5		9.3	
電気伝導率(μS/cm)	290		200		180	

<汚染井戸周辺地区調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 【鳥取県衛生環境研究所】		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 【鳥取県衛生環境研究所】		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査	
市区町村名	北栄町		北栄町		北栄町		北栄町		北栄町		北栄町	
地区名	大島		大島		大島		大島		大島		大島	
井戸番号	291		296		297		298		299		300	
井戸深度(m)	50.0		35~40		—		41.0		30.0		—	
浅井戸・深井戸の別	深井戸		深井戸		—		深井戸		—		深井戸	
使用用途	飲用・雑用の井戸		農業用水		生活用水		その他		その他		農業用水	
採水年月日	H22.7.8		H22.7.8		H22.7.8		H22.7.8		H22.7.8		H22.7.16	
水温(℃)	22.7		20.0		20.2		23.0		20.5		21.0	
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)	0.016		<0.005		<0.005		0.024		0.018		<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)												
塩化ビニルモノマー												
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)												
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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
pH	7.3		7.2		7.0		7.1		7.2		7.1	
電気伝導率(μS/cm)	478		474		545		560		471		293	

<汚染井戸周辺地区調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)	
調査区分	汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査		汚染井戸周辺地区調査	
市区町村名	北栄町		北栄町		北栄町		北栄町		倉吉市		北栄町	
地区名	大島		大島		大島		大島		別所		亀谷	
井戸番号	302		303		304		305		306		307	
井戸深度(m)	5.5		4.7		3.8		-		23.8		50~60	
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		その他の井戸		その他の井戸		生活用水		飲用・生活用水		生活用水・その他	
採水年月日	H22.8.2		H22.8.2		H22.8.2		H22.8.2		H22.8.26		H22.8.26	
水温(℃)	21.0		19.2		17.9		20.7		19.1		20.2	
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)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<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)												
塩化ビニルモノマー												
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)												
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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
pH									7.1		6.6	
電気伝導率(μS/cm)	101		210		279		277		137		416	

<汚染井戸周辺地区調査>

調査担当機関名 (分析担当機関名)	鳥取県 (鳥取県衛生環境研究所)		
調査区分	汚染井戸周辺地区調査		
市区町村名	北栄町		
地区名	原		
井戸番号	309		
井戸深度(m)	120.0		
浅井戸・深井戸の別	—		
使用用途	生活用水・その他		
採水年月日	H22.8.26		
水温(°C)	22.2		
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)			
塩化ビニルモノマー			
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)			
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)			
ふっ素(mg/l)			
ほう素(mg/l)			
1,4-ジオキサン			
pH	6.6		
電気伝導率(μS/cm)	1131		

<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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	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	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16
水温(℃)	12.0	16.0	14.0	18.0	14.0	16.0	14.0	17.0	14.1	19.0	14.0	18.0
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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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)	0.006	0.006	0.01	0.013	0.093	0.027	0.026	0.045	<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	6.7	6.2	6.2	6.1	6.4	6.2	6.1	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2
電気伝導率(μS/cm)	110	100	110	110	100	100	110	110	120	130	130	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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	106				120				121			
井戸深度(m)	10				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	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16
水温(°C)	13.5	19.0	15.0	17.0	14.0	18.0	15.0	17.0	14.0	18.0	15.0	17.0
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)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
Pb(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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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)	0.006	0.011	0.013	0.021	0.10	0.026	0.022	0.060	0.021	0.007	0.005	0.009
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	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2
電気伝導率(μS/cm)	96	100	100	100	94	100	100	100	100	100	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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	122				124				130			
井戸深度(m)	14				21				25			
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	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16
水温(°C)	14.0	19.0	14	16.0	15.0	16.0	15.0	17.0	15.0	20.0	16.0	17.0
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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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	0.070	0.039	0.069	0.092	0.04	0.018	0.035	0.026
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	6.5	6.4	6.3	6.4	6.2	6.1	6.2	6.2	6.3	6.1	6.1	6.2
電気伝導率(μS/cm)	110	120	110	110	100	100	100	100	96	100	100	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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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				118				136			
井戸深度(m)	25				20				-			
浅井戸・深井戸の別	-				-				-			
使用用途	一般飲用井戸				一般飲用井戸				一般飲用井戸			
採水年月日	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16
水温(℃)	15.0	19.0	15.0	16.0	16.0	21.0	16.0	16.0	16.0	20.0	15.0	17.0
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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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)	0.034	0.032	0.026	0.047	<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	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
電気伝導率(μS/cm)	99	100	100	110	210	230	200	190	140	150	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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	169				171				285			
井戸深度(m)	20				13				-			
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	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16	H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17		H22.5.26	H22.8.18	H22.11.17	H23.2.16
水温(℃)	17.0	19.0	16.0	18	17.0	20.0	15.0		17.0	18.0	16.0	17.0
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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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)	<0.002	<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
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	6.1	6.1	6.1	6.6	6.7	6.6		6.2	6.1	6.1	6.2
電気伝導率(μS/cm)	110	120	130	130	72	92	86		210	230	210	200

<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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	236				237				238			
井戸深度(m)	25				27				27			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
使用用途	観測井戸				観測井戸				観測井戸			
採水年月日	H22.5.26	H22.8.19	H22.11.17	H23.2.28	H22.5.26				H22.5.26	H22.8.19	H22.11.17	H23.2.28
水温(℃)	16.0	19.0	17.0	20.0	16.0				16.0	19.0	16.0	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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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
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
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
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
トリクロロエチレン(mg/l)	0.13	0.14	0.13	0.15	<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
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
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
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	6.2	6.2	6.2	6.2				6.3	6.1	6.2	6.1
電気伝導率(μS/cm)	120	130	120	130	150				75	89	84	85

<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 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団				鳥取県東部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団			
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	239				240				241			
井戸深度(m)	25				30				25			
浅井戸・深井戸の別	深井戸				浅井戸				深井戸			
使用用途	観測井戸				観測井戸				観測井戸			
採水年月日	H22.5.26	H22.8.19	H22.11.17	H23.2.28	H22.5.26	H22.8.19	H22.11.17	H23.2.28	H22.5.26	H22.8.19	H22.11.17	H23.2.28
水温(℃)	15.0	19.0	16.0	19.0	17.0	18.0	16.0	19.0	16.0	20.0	18.0	20.0
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)												
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
塩化ビニルモノマー	<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
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
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	7.6	7.7	7.6	6.8	7.1	6.8	7.0	7.9	7.2	7.5	7.3	7.4
電気伝導率(μS/cm)	420	420	400	87	84	98	89	440	290	300	300	27

<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 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県中部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県中部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県中部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県中部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)	
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		北栄町		北栄町		米子市	
地区名	海田東町		中興寺		中興寺		下神		下神		河岡	
井戸番号	257		206		216		37		164		99	
井戸深度(m)	10		10~20		13		9		20		4~5	
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		生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H22.7.22		H22.5.25		H22.5.25		H22.5.25		H22.5.25		H22.5.26	
水温(℃)	21.0		20.0		20		18.0		19.0		14.0	
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)							7.9		6.7		2.7	
ふっ素(mg/l)			1.1		<0.08							
ほう素(mg/l)												
pH	7.0		7.5		7.5		7.7		6.5		6.4	
電気伝導率(μS/cm)	440		490		600		220		180		230	

<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 (財)鳥取県保健事業団		鳥取県西部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団		鳥取県西部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団		鳥取県西部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団		鳥取県西部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団		鳥取県西部総合事務所 (財)鳥取県保健事業団	
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	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	
井戸番号	10		65		187		188		100		203	
井戸深度(m)	-		-		10~15		-		-		5.0	
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		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	
採水年月日	H22.11.9		H22.11.9		H22.11.9		H22.11.9		H22.7.15		H22.7.15	
水温(℃)	9.0		10.0		10.0		10		15		15.0	
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)					0.009		0.008					
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)	1.2		17						1.3		8.9	
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
pH	7.7		7.5		7.8		7.8		6.7		6.2	
電気伝導率(μS/cm)	380		570		420		390		130		290	

<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 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)		鳥取県西部総合事務所 ((財)鳥取県保健事業団)	
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		渡町		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	H22.7.15		H22.7.22		H22.7.22	
水温(℃)	13.0		16		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)						
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)						
シス-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)	26		5.7		0.5	
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
p H	6.1		6.4		6.5	
電気伝導率(μS/cm)	320		160		130	

<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		30		40		24~25		40~50	
浅井戸・深井戸の別	-		-		-		-		-		深井戸	
使用用途	工業用水井戸		工業用水井戸		その他の井戸		その他の井戸		その他の井戸		工業用水井戸	
採水年月日	H22.8.30		H22.8.30		H22.8.30		H22.8.31		H22.8.31		H22.4.20	
水温(℃)	19.0		18.0		19.0		20.0		20.0		17.0	
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)										0.005		
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)												
塩化ビニルモノマー												
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)												
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)												8.9
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)												8.9
ふっ素(mg/l)	0.43		0.81		2.2		6.0		4.1			
ほう素(mg/l)	1.1		1.2		2.8		3.9		1.6			
1,4-ジオキサン												
pH	7.3		7.5		6.9		7.0		7.5		7.4	7.2
電気伝導率(μS/cm)	1000		790		4500		3600		1200		130	330

<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		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	H22.4.20		H22.4.20		H22.8.31		H22.8.31		H22.8.30	
水温(℃)	14.3		15.4		24.0		26.0		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)					0.059		0.021			
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)										
塩化ビニルモノマー										
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)										
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)									17	
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)									17	
ふっ素(mg/l)	0.91		0.29							
ほう素(mg/l)										
1,4-ジオキサン										
pH	7		6.4		6.9		6.9		6.6	
電気伝導率(μS/cm)	120		93		570		500		310	