

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)	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	晩稲		湖山町西		国府町新町	
井戸番号	243		244		245	
井戸深度(m)	5.0		8.0		30	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		浅井戸		深井戸	
使用用途	生活用水井戸		その他の井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H19.4.23		H19.4.17		H19.4.17	
水温()	13.0		16.0		15.1	
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)	3.6		2.4		0.1	
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)	3.6		2.4		0.1	
ふっ素(mg/l)	<0.08		<0.08		0.11	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
pH	6.2		6.1		7.1	
電気伝導率(μS/cm)	170		180		160	

鳥取市 (鳥取市水質検査室)		鳥取市 (鳥取市水質検査室)		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県東部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
概況調査		概況調査		概況調査		概況調査	
鳥取市		鳥取市		境港市		岩美町	
福部町海士		気高町下坂本		清水町		浦富	
246		247		260		263	
-		4.0		4.0		-	
-		浅井戸		浅井戸		-	
生活用水井戸		生活用水井戸		飲・生活用水井戸		-	
H19.4.17		H19.4.23		H19.7.25		H19.12.7	
16.7		16.0		20.3		17.7	
<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ND		ND		ND		ND	
<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
ND		ND		ND		ND	
ND		ND		ND		ND	
<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
8.2		0.6				0.1	
<0.05		<0.05				<0.05	
8.2		0.6		7.5		0.1	
<0.08		<0.08		<0.08		0.23	
<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
5.9		6.8		8.7		7.6	
220		140		210		970	

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))		鳥取県西部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))		鳥取県日野総合事務所 (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	
市区町村名	三朝町		日吉津村		日南町	
地区名	大瀬		日吉津		阿毘縁	
井戸番号	259		261		262	
井戸深度(m)	-		50		4.0	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		深井戸		浅井戸	
使用用途	生活用水井戸		飲・生活用水井戸		一般飲用水井戸	
採水年月日	H19.6.6		H19.5.24		H19.8.23	
水温()	19.7		17.3		25.0	
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)			1.8			
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)	0.6		1.8		0.21	
ふっ素(mg/l)	<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素(mg/l)	<0.1		<0.1		<0.1	
pH	6.0		6.4		5.7	
電気伝導率(μS/cm)	160		180		87	

調査担当機関名 (分析担当機関名)	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			
市区町村名	米子市			
地区名	車尾			
井戸番号	建3			
井戸深度(m)	30			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	その他の井戸			
採水年月日	H19.5.16	H19.8.23	H19.11.21	H20.2.25
水温()	16.9	17.3	17.8	11.2
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)				
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)		<0.002		
テトラクロロエチレン(mg/l)		<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)				
亜硝酸性窒素(mg/l)	<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)				
p H	6.6	6.7	6.7	6.7
電気伝導率(μ S/cm)	260	310	300	240

< 定期モニタリング調査 >

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)	
調 査 区 分	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査		定期モニタリング調査	
市 区 町 村 名	鳥取市		鳥取市		鳥取市	
地 区 名	行徳		寿町		元町	
井 戸 番 号	141		143		146	
井 戸 深 度(m)	25		40		30	
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	
採 水 年 月 日	H19.8.28		H19.8.27		H19.8.27	
水 温()	18.0		18.0		21.9	
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)						
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)						
ふっ素(mg/l)	0.4		0.84		8.7	
ほう素(mg/l)	1.2		1.2		4.2	
p H	7.2		7.4		7.4	
電気伝導率(μ S/cm)	970		620		1200	

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)	
調査区分	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査		定期モニタリング調査	
市区町村名	鳥取市		鳥取市		鳥取市	
地区名	吉成		用瀬町用瀬		用瀬町用瀬	
井戸番号	204		34		80	
井戸深度(m)	40~50		15		3.6	
浅井戸・深井戸の別	-		-		浅井戸	
使用用途	工業用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採水年月日	H19.4.16		H19.4.16		H19.4.16	
水温()	13.0		13.0		13.0	
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)	0.017					
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)						
ふっ素(mg/l)			0.91		0.24	
ほう素(mg/l)						
p H	7.2		6.8		5.9	
電気伝導率(μ S/cm)	150		110		80	

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	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査		定期モニタリング調査	
市区町村名	境港市		境港市		境港市	
地区名	蓮池町		蓮池町		渡町	
井戸番号	187		188		100	
井戸深度(m)	10		-		-	
浅井戸・深井戸の別	-		-		浅井戸	
使用用途	工業用水井戸		生活用水井戸		飲・生活用水井戸	
採水年月日	H19.11.20		H19.11.20		H19.7.25	
水温()	16.4		11.2		19.9	
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)	0.010		0.008			
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)					6.2	
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
p H	7.9		7.8		6.5	
電気伝導率(μ S/cm)	410		370		190	

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	定期モニタリング調査		定期モニタリング調査			
市区町村名	境港市		智頭町			
地区名	渡町		智頭			
井戸番号	228		35			
井戸深度(m)	-		18			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸		浅井戸			
使用用途	生活用水井戸		生活用水井戸			
採水年月日	H19.7.25		H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	19.0		16.5	17.0	17.9	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
四塩化炭素(mg/l)			<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<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
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)			0.043	0.020	0.023	0.028
テトラクロロエチレン(mg/l)			<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
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
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					
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
pH	6.3		6.1	5.6	5.8	6.1
電気伝導率(μS/cm)	160		110	120	110	120

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	106			
井戸深度(m)	10			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	生活用水井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	16.3	17.0	17.8	14.6
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
トリクロロエチレン(mg/l)	0.038	0.015	0.015	0.023
テトラクロロエチレン(mg/l)	<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
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
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)				
p H	6.1	5.8	6.0	6.1
電気伝導率(μ S/cm)	100	110	110	120

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	119			
井戸深度(m)	6.0			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	生活用水井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	15.1	17.0	14.8	9.3
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
四塩化炭素(mg/l)	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
トリクロロエチレン(mg/l)	<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
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<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
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	6.3	6.3	6.7
電気伝導率(μS/cm)	93	84	83	110

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	122			
井戸深度(m)	14			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	一般飲用井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	15.3	16.0	14.6	15.2
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)				
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
四塩化炭素(mg/l)	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
トリクロロエチレン(mg/l)	<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
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<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
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	5.9	6.3	6.3
電気伝導率(μS/cm)	120	120	110	120

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	135			
井戸深度(m)	25			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	一般飲用井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	
水温()	16.4	16.5	17.8	
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	
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)	0.070	0.043	0.044	
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)				
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	
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	6.0	6.0	5.9	
電気伝導率(μS/cm)	120	110	120	

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	170			
井戸深度(m)	10			
浅井戸・深井戸の別	-			
使用用途	生活用水井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	16.5	17.0	18.2	11.8
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)				
P C B(mg/l)				
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
トリクロロエチレン(mg/l)	<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
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<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
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)				
p H	6.4	5.7	6.8	6.2
電気伝導率(μ S/cm)	110	110	120	120

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))			
調査区分	定期モニタリング調査			
市区町村名	智頭町			
地区名	智頭			
井戸番号	238			
井戸深度(m)	27			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸			
使用用途	観測井戸			
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26
水温()	16.7	18.2	14.8	11.9
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)				
P C B(mg/l)				
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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
トリクロロエチレン(mg/l)	<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
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<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
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)				
p H	6.5	6.1	7.4	6.0
電気伝導率(μ S/cm)	100	100	95	120

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))				鳥取県中部総合事務所 (サンイン技術コンサルタント(株))	
調査区分	定期モニタリング調査				定期モニタリング調査	
市区町村名	智頭町				湯梨浜町	
地区名	智頭				中興寺	
井戸番号	241				206	
井戸深度(m)	25				10~20	
浅井戸・深井戸の別	深井戸				浅井戸	
使用用途	観測井戸				農業用水井戸	
採水年月日	H19.5.18	H19.10.31	H19.11.26	H20.2.26	H19.5.30	
水温()	18.0	17.9	16.4	11.4	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)						
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		
四塩化炭素(mg/l)	<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		
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<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		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<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		
トリクロロエチレン(mg/l)	<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		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<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		
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)					1.3	
ほう素(mg/l)						
pH	7.6	7.5	7.5	8.0	7.3	
電気伝導率(μS/cm)	290	340	330	270	270	

