

### Ⅲ 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 (シンワ技研コンサルタント(株))				国土交通省鳥取河川国道事務所 (シンワ技研コンサルタント(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	H24.4.25	H24.7.11	H24.10.3	H25.1.9	H24.4.25	H24.7.11	H24.10.3	H25.1.9	H24.5.16	H24.8.22	H24.11.14	H25.2.13
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)												
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)		<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)		7.7				11				0.46		
亜硝酸性窒素(mg/l)		0.006				0.002						
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	7.1	6.7	6.9	6.7	7.2	6.8	7.0	7.0	6.7	6.6	6.9	6.9
電気伝導率(μS/cm)	7200	7000	6700	6000	480	480	490	400	300	400	390	300

<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))	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							
市区町村名	智頭町	智頭町	倉吉市	琴浦町	日南町	日南町	南部町	南部町
地区名	智頭	智頭	大宮	杉下	印賀	笠木	西	三崎
井戸番号	132	321	322	323	324	325	326	327
井戸深度(m)	20	15	20	10	—	—	50	—
浅井戸・深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	—	—	—	—
使用用途	飲用・生活用水井戸	飲用・生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	飲用・生活用水井戸	生活用水井戸
採水年月日	H24.9.25	H24.9.25	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.25	H24.5.25	H24.5.25	H24.5.25
水温(℃)	15.2	17.0	17.2	13.2	15.1	17.6	16.3	14.1
カドミウム(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/l)	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005
砒素(mg/l)	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
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
四塩化炭素(mg/l)	<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
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
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
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
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
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
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
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
チウラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<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	<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	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/l)	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002
硝酸性窒素(mg/l)	1.0	1.2	0.26	2.0	—	—	—	—
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)	1.0	1.2	0.3	2.0	<0.1	0.8	<0.1	1.0
ふっ素(mg/l)	0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.005	<0.005
pH	7.5	6.3	6.2	6.3	8.0	6.3	6.0	5.5
電気伝導率(μS/cm)	180	140	100	130	90	97	100	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)
調査区分	概況調査	概況調査
市区町村名	鳥取市	鳥取市
地区名	北園二丁目	浜坂五丁目
井戸番号	319	320
井戸深度(m)	30.0	—
浅井戸・深井戸の別	深井戸	—
使用用途	生活用水井戸	生活用水井戸
採水年月日	H24.5.21	H24.5.21
水温(°C)	18.9	15.8
カドミウム(mg/l)	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/l)	<0.1	<0.1
鉛(mg/l)	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/l)	<0.005	<0.005
砒素(mg/l)	<0.005	<0.005
総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005
P C B(mg/l)	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004	<0.004
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)	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/l)	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ(mg/l)	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/l)	<0.001	<0.001
セレン(mg/l)	<0.002	<0.002
硝酸性窒素(mg/l)		
亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.1	1.0
ふっ素(mg/l)	0.21	<0.08
ほう素(mg/l)	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005
p H	7.5	7.2
電気伝導率(μ S/cm)	280	160

<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	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	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(°C)	17.3	28.0	15.7	14.2	14.0	17.5	16.6	13.1	14.6	19.3	18.0	14.2
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)												
Pb(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.014	0.015	0.011	0.015	0.034	0.032	0.030	0.031	<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)												
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)												
pH	6.1	6.2	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.1	6.1	6.3	6.3
電気伝導率(μS/cm)	110	110	120	120	100	110	120	120	140	140	140	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))			
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	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(℃)	14.7	20.7	15.9	13.3	13.5	18.4	17.3	14.6	16.0	17.5	16.2	14.3
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)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.018	0.014	0.005	0.015	0.049	0.039	0.038	0.043	0.009	0.009	0.007	0.010
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)												
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)												
pH	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3
電気伝導率(μS/cm)	100	110	110	110	100	110	110	110	100	110	110	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	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	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(°C)	16.3	21.4	15.0	10.4	15.8	17.4	16.5	15.3	16.7	21.4	17.4	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)												
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	<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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
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	<0.002	0.057	0.070	0.043	0.062	0.027	0.017	0.007	0.040
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)												
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)												
pH	6.4	6.3	6.4	6.6	6.2	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	6.2	6.3
電気伝導率(μS/cm)	120	130	120	120	110	110	110	110	95	100	97	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	135				107				108			
井戸深度(m)	25				10				12			
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	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(°C)	14.6	17.5	15.8	14.8	14.5	19.0	16.7	12.4	15.4	18.0	15.1	14.1
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)												
Pb(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.044	0.042	0.020	0.033	<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)												
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)												
pH	6.2	6.2	6.2	6.3	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4
電気伝導率(μS/cm)	100	110	110	110	120	120	110	120	92	93	92	93

<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	136				170				169			
井戸深度(m)	-				10				20			
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	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(°C)	16.0	19.7	15.0	12.4	15.4	21.2	16.6	14.4	14.6	21.9	17.1	13.3
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)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
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	<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)												
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)												
pH	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2
電気伝導率(μS/cm)	170	170	160	160	100	120	130	130	100	120	130	130

<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	236				238				239			
井戸深度(m)	25				27				25			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸				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	H24.5.24	H24.8.30	-	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18
水温(°C)	18.1	18.9		13.8	17.8	19.1	16.2	14.6	18.3	20.3	17.2	13.9
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)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
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)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.11	0.14		0.092	<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)												
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)												
pH	6.1	6.3		6.3	6.1	6.2	6.4	6.3	7.9	7.9	7.9	7.9
電気伝導率(μS/cm)	140	140		140	92	100	110	92	440	440	130	310

<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))			
調査区分	継続監視調査				継続監視調査			
市区町村名	智頭町				智頭町			
地区名	智頭				智頭			
井戸番号	240				241			
井戸深度(m)	30				25			
浅井戸・深井戸の別	浅井戸				深井戸			
使用用途	観測井戸				観測井戸			
採水年月日	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	H25.2.18	H24.5.24	H24.8.30	H24.11.19	-
水温(°C)	16.2	18.9	13.8	13.0	16.2	26.1	21.1	
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)								
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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)	<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	
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	<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	
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)								
pH	6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	7.2	7.4	
電気伝導率(μS/cm)	85	97	98	85	230	180	270	

<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	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	H24.7.12	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.24	H24.5.25
水温(°C)	20.7	23.1	20.0	17.3	17.4	13.7
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)				17	14	2.8
ふっ素(mg/l)		1.3	0.31			
ほう素(mg/l)						
pH	6.8	7.7	7.4	8.0	6.3	6.2
電気伝導率(μS/cm)	650	500	630	200	190	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))						
調査区分	継続監視調査						
市区町村名	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)	-	-	10~15	-	-	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	H24.11.15	H24.11.15	H24.11.15	H24.11.15	H24.7.25	H24.7.25	H24.7.25
水温(℃)	9.2	17.6	15.7	8.7	17.0	16.0	17.6
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)			0.010	0.010			
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)	8.5	3.5			6.6	12	27
ふっ素(mg/l)							
ほう素(mg/l)							
pH	8.0	7.8	8.1	8.1	6.6	6.4	6.1
電気伝導率(μ S/cm)	370	400	430	310	190	290	470

<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))	
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	
市区町村名	境港市	境港市	北栄町		北栄町	
地名	渡町	渡町	大島		大島	
井戸番号	211	225	298		301	
井戸深度(m)	-	3	41		40	
浅井戸・深井戸の別	浅井戸	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	生活用水井戸		その他	
採水年月日	H24.7.25	H24.7.25	H24.5.24	H24.11.21	H24.5.24	H24.11.21
水温(°C)	18.3	17.9	20.0	12.0	19.1	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)			0.006	0.022	<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)						
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)	11	2.7				
ふっ素(mg/l)			<0.08	0.16	0.12	<0.08
ほう素(mg/l)			0.1	0.2	0.2	0.1
pH	6.2	5.5	7.2	7.4	7.4	7.4
電気伝導率(μS/cm)	230	120	370	530	530	380

<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)						
調査区分	継続監視調査						
市区町村名	鳥取市						
地区名	行徳	寿町	片原	戎町	南吉方	福部町	用瀬町用瀬
井戸番号	141	143	149	150	162	270	34
井戸深度(m)	25	40	30	40	25	40	15
浅井戸・深井戸の別	-	-	-	-	-	深井戸	浅
使用用途	工業用水井戸	生活用水井戸	その他の井戸	その他の井戸	その他の井戸	簡易水道水源井戸	生活用水井戸
採水年月日	H24.8.21	H24.8.21	H24.8.21	H24.8.21	H24.8.21	H24.8.28	H24.5.28
水温(°C)	22.1	19.7	20.1	23.0	23.0	20.1	19.1
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)							
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)						<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)						10	
ふっ素(mg/l)	0.41	0.84	2.2	6.1	3.9		0.92
ほう素(mg/l)	1.1	1.2	2.8	4.0	1.4		
1,4-ジオキサン							
pH	7.4	7.6	7.0	7.1	7.6	7.1	7.1
電気伝導率(μS/cm)	1000	880	4400	3400	1100	330	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)
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
市区町村名	鳥取市	鳥取市	鳥取市	鳥取市
地区名	的場	的場	賀露町西	朝月
井戸番号	269	275	271	288
井戸深度(m)	40	50	10	80
浅井戸・深井戸の別	深井戸	深井戸	-	深井戸
使用用途	その他の井戸	生活用水井戸	工業用水井戸	一般飲用井戸
採水年月日	H24.8.28	H24.8.28	H24.8.28	H24.5.28
水温(°C)	22.0	20.8	18.8	18.6
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)	0.02	0.015		<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)			<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			12	
ふっ素(mg/l)				
ほう素(mg/l)				
1,4-ジオキサン				
pH	6.9	6.9	6.7	9
電気伝導率(μS/cm)	510	520	270	200