

# 水質測定計画一覧表(地下水)

表-1 地下水質測定計画一覧表

番号	市町村名	地区名	井戸番号	調査井戸深度(m)	井戸の諸元			測定頻度		
					調査区分	浅井戸 深井戸 の別	用途	総測定 回数	総測定 回数	測定月
1	鳥取市	田園町	建1	50	概況調査	深	その他の井戸	4	4	4・7・10・1
2			建2	8		浅	その他の井戸	4	4	4・7・10・1
3	米子市	車尾	建3	30		-	その他の井戸	4	4	5・8・11・2
4	鳥取市	五反田町	335	-		-	その他の井戸	1	1	5
5		湖山町西3丁目	336	-		-	その他の井戸	1	1	5
6	八頭町	郡家	328	30~40		-	生活用水井戸	1	1	9
7		郡家	329	不明		-	生活用水井戸	1	1	9
8	湯梨浜町	泊	330	13		-	一般飲用井戸	1	1	5
9	米子市	下新印	331	-		-	生活用水井戸	1	1	5
10		皆生温泉	332	-		-	生活用水井戸	1	1	5
11	江府町	佐川	333	-		-	生活用水井戸	1	1	5
12		佐川	334	-		-	生活用水井戸	1	1	5

分 析 項 目																				その他の項目									
環 境 基 準 項 目																		pH	電気伝導率										
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム			シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
													4		4	1							1				4	4	国土交通省鳥取河川国道事務所 (国土交通省中国技術事務所、外部委託機関)
												4		4	1								1				4	4	
															1	1											4	4	国土交通省日野川河川事務所 (国土交通省中国技術事務所、外部委託機関)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	鳥取市生活環境課 (鳥取市下水道管理室)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	東部総合事務所生活環境局 (外部委託機関)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	中部総合事務所生活環境局 (外部委託機関)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	西部総合事務所生活環境局 (外部委託機関)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

番号	市町村名	地区名	井戸番号	調査井戸深度(m)	井戸の諸元			測定頻度		
					調査区分	浅井戸 深井戸 の別	用途	総測定 日数	総測定 回数	測定月
13	鳥取市	行徳	141	25	継続監視調査	-	工業用水井戸	1	1	8
14		寿町	143	40		-	生活用水井戸	1	1	8
15		片原	149	30		-	その他の井戸	1	1	8
16		戒町	150	40		-	その他の井戸	1	1	8
17		南吉方	162	25		-	その他の井戸	1	1	8
18		用瀬	34	15		浅	生活用水井戸	1	1	5
19		福部町	270	40		深	水道水源井戸	1	1	8
20		賀露町西一丁目	271	10		-	工業用水井戸	1	1	8
21		的場	269	40		深	その他の井戸	1	1	8
22		的場	275	50		深	生活用水井戸	1	1	8
23		朝月	288	80		深	一般飲用井戸	1	1	5

分 析 項 目																	電 気 伝 導 率											
環 境 基 準 項 目															そ の 他 の 項 目													
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	pH	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	
																								1	1	1	1	

調査機関名  
(分析機関名)

鳥取市生活環境課  
(鳥取市下水道管理室)

番 号	市 町 村 名	地 区 名	井 戸 番 号	調 査 井 戸 深 度 (m)	井 戸 の 諸 元			測 定 頻 度		
					調 査 区 分	浅井戸 深井戸 の別	用 途	総 測 定 日 数	総 測 定 回 数	測 定 月
25	智頭町	智頭	35	18	継続監視調査	浅	生活用水井戸	2	2	5・11
26		智頭	104	20		-	生活用水井戸	2	2	5・11
27		智頭	105	23		-	一般飲用井戸	2	2	5・11
28		智頭	106	10		-	生活用水井戸	2	2	5・11
29		智頭	120	20		-	生活用水井戸	2	2	5・11
30		智頭	121	20		-	生活用水井戸	2	2	5・11
31		智頭	122	14		-	一般飲用井戸	2	2	5・11
32		智頭	124	21		-	生活用水井戸	2	2	5・11
33		智頭	130	25		-	生活用水井戸	2	2	5・11
34		智頭	135	25		-	一般飲用井戸	2	2	5・11
35		智頭	236	25		浅	観測井戸	2	2	5・11
36		智頭	238	27		浅	観測井戸	2	2	5・11
37		智頭	239	25		深	観測井戸	2	2	5・11
38		智頭	240	30		浅	観測井戸	2	2	5・11
39		智頭	241	25		深	観測井戸	2	2	5・11
40		智頭	107	10		-	一般飲用井戸	2	2	5・11
41		智頭	119	7		-	生活用水井戸	2	2	5・11
42		智頭	169	20		-	生活用水井戸	2	2	5・11
43		智頭	170	10		-	生活用水井戸	2	2	5・11
44		智頭	285	-		-	生活用水井戸	2	2	5・11



番号	市町村名	地区名	井戸番号	調査井戸深度(m)	井戸の諸元			測定頻度		
					調査区分	浅井戸 深井戸 の別	用途	総測定 日数	総測定 回数	測定月
46	湯梨浜町	中興寺	206	10~20	継続監視調査	浅	農業用水井戸	1	1	5
47		中興寺	216	13		浅	生活用水井戸	1	1	5
48	北栄町	下神	37	9		浅	生活用水井戸	1	1	5
49		下神	164	20		-	生活用水井戸	1	1	5
50		大島	298	41		深	生活用水井戸	2	2	5・11
51		大島	301	40		深	その他の井戸	2	2	5・11
53		境港市	京町	10		-	-	生活用水井戸	1	1
54	京町		65	-		-	生活用水井戸	1	1	11
58	渡町		203	5		浅	生活用水井戸	1	1	7
59	渡町		210	-		浅	生活用水井戸	1	1	7
60	渡町		211	-		浅	生活用水井戸	1	1	7

