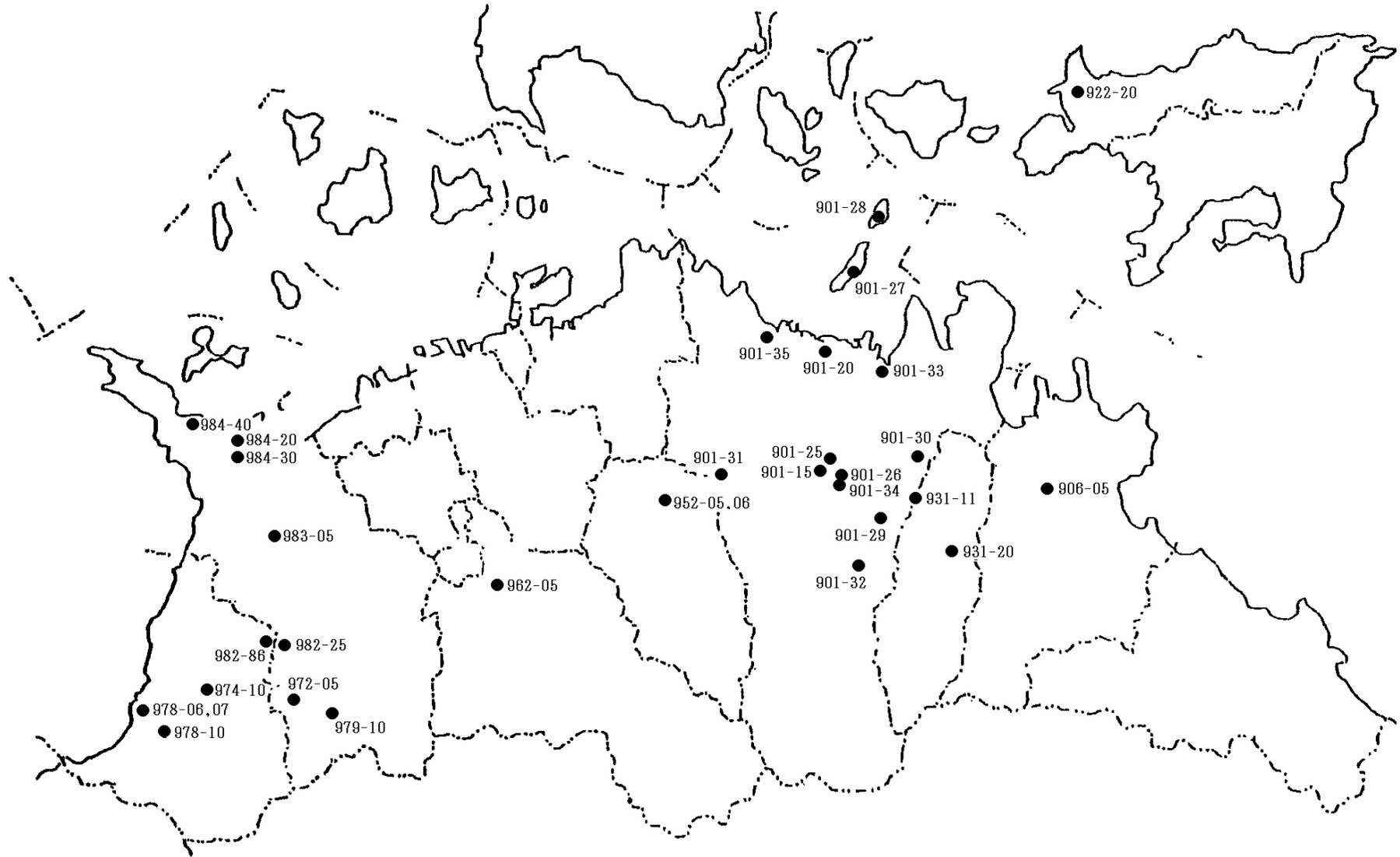


地下水継続監視調査地点図



地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)	高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)	
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	
市町村名	高松市	高松市	高松市	高松市	
地区名	寺井町A	錦町	寺井町B	三谷町	
調査地点図番号	901-15	901-20	901-25	901-26	
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	30.0	6.0	2.4
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水井戸	その他の井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採水年月日		H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H22.8.19 H23.2.15
水温 (°C)					
環境基準項目	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)				
	塩化ビニールモノマー				
	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)	シス 0.06 トランス			
	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)	0.043	< 0.002	< 0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.16	< 0.0005	0.0009	
	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)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				3.8 7.7	
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
1,4-ジオキサン (mg/l)					
水素イオン濃度 (pH)					
溶存酸素量 (DO) (mg/l)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)					
大腸菌群数 (個/ml)					
全窒素 (mg/l)					
全りん (mg/l)					
銅 (mg/l)					
クロム (mg/l)					
溶解性鉄 (mg/l)					
溶解性マンガン (mg/l)					
塩化物イオン (mg/l)					
アンモニア性窒素 (mg/l)					
亜硝酸性窒素 (mg/l)					
硝酸性窒素 (mg/l)					
ナトリウム (mg/l)					
カリウム (mg/l)					
有機態窒素 (mg/l)					
電気伝導度 (mS/m)					
総硬度 (mg/l)					
カルシウム (mg/l)					
マグネシウム (mg/l)					
pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
硫酸イオン (mg/l)					
重炭酸イオン (mg/l)					
C N P (mg/l)					
E P N (mg/l)					
クロロホルム (mg/l)					
一般細菌 (個/ml)					

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局)		高松市 (高松市水道局)		高松市 (高松市水道局)	
調査区分		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市町村名		高松市		高松市		高松市	
地区名		女木町		男木町		十川西町	
調査地点図番号		901-27		901-28		901-29	
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.1		10.0		5.6	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸	
	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. 8. 24	H23. 2. 21	H22. 8. 24	H23. 2. 21	H22. 8. 19	
水温 (°C)							
環境基準項目	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)						
	塩化ビニールモノマー						
	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)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	21	15		11	10	9.9
	ふっ素 (mg/l)						
	ほう素 (mg/l)						
	1,4-ジオキサン (mg/l)						
	水素イオン濃度 (pH)						
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)						
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)							
大腸菌群数 (個/ml)							
全窒素 (mg/l)							
全りん (mg/l)							
銅 (mg/l)							
クロム (mg/l)							
溶解性鉄 (mg/l)							
溶解性マンガン (mg/l)							
塩化物イオン (mg/l)							
アンモニア性窒素 (mg/l)							
他	亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	硝酸性窒素 (mg/l)						
	ナトリウム (mg/l)						
	カリウム (mg/l)						
	有機態窒素 (mg/l)						
	電気伝導度 (mS/m)						
項	総硬度 (mg/l)						
	カルシウム (mg/l)						
	マグネシウム (mg/l)						
目	pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
	硫酸イオン (mg/l)						
	重炭酸イオン (mg/l)						
	CNP (mg/l)						
	EPN (mg/l)						
	クロホルム (mg/l)						
	一般細菌 (個/ml)						

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)		
調査区分		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査		
市町村名		高松市	高松市	高松市		
地区名		十川西町	前田東町	岡本町		
調査地点図番号		901-29	901-30	901-31		
井戸 の 状 況	井戸深度 (m)	5.6	6.4	2.5		
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
	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		H23. 2. 16	H22. 8. 19	H23. 2. 16	H22. 8. 19	H23. 2. 15
水温 (°C)						
環 境 基 準 項 目 の 他 の 項 目	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)					
	塩化ビニールモノマー					
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	15	11	12	5.7	5.2
	ふっ素 (mg/l)					
	ほう素 (mg/l)					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)					
	水素イオン濃度 (pH)					
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)					
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)					
	大腸菌群数 (個/ml)					
	全窒素 (mg/l)					
	全りん (mg/l)					
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)					
	溶解性マンガン (mg/l)					
	塩化物イオン (mg/l)					
	アンモニア性窒素 (mg/l)					
亜硝酸性窒素 (mg/l)						
硝酸性窒素 (mg/l)						
ナトリウム (mg/l)						
カリウム (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)						
電気伝導度 (mS/m)						
総硬度 (mg/l)						
カルシウム (mg/l)						
マグネシウム (mg/l)						
pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
硫酸イオン (mg/l)						
重炭酸イオン (mg/l)						
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)						

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局)		高松市 (高松市水道局)		高松市 (高松市水道局)	
調査区分		継続監視調査		継続監視調査		継続監視調査	
市町村名		高松市		高松市		高松市	
地区名		東植田町		木太町		三谷町2	
調査地点図番号		901-32		901-33		901-34	
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.0		3.7		2.8	
	浅井戸深井戸の別	浅井戸		浅井戸		浅井戸	
	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		H22.8.19	H23.2.16	H22.8.19	H23.2.16	H22.8.19	
水温 (°C)							
環境基準項目	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)						
	塩化ビニールモノマー						
	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)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.8	1.9	0.53	1.0	2.5	
	ふっ素 (mg/l)						
	ほう素 (mg/l)						
	1,4-ジオキササン (mg/l)						
	水素イオン濃度 (pH)						
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)						
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)							
大腸菌群数 (個/ml)							
全窒素 (mg/l)							
全りん (mg/l)							
銅 (mg/l)							
クロム (mg/l)							
溶解性鉄 (mg/l)							
溶解性マンガン (mg/l)							
塩化物イオン (mg/l)							
アンモニア性窒素 (mg/l)							
亜硝酸性窒素 (mg/l)							
硝酸性窒素 (mg/l)							
ナトリウム (mg/l)							
カリウム (mg/l)							
有機態窒素 (mg/l)							
電気伝導度 (mS/m)							
総硬度 (mg/l)							
カルシウム (mg/l)							
マグネシウム (mg/l)							
pH4.3アルカリ度 (mg/l)							
硫酸イオン (mg/l)							
重炭酸イオン (mg/l)							
CNP (mg/l)							
EPN (mg/l)							
クロロホルム (mg/l)							
一般細菌 (個/ml)							

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局)	高松市 (高松市水道局)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)
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
市町村名		高松市	高松市	観音寺市	観音寺市
地区名		三谷町2	香西北町	大野原町中姫	豊浜町和田浜2
調査地点図番号		901-34	901-35	974-10	978-06
井戸の状況	井戸深度 (m)	2.8	2.0	3.0	10
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	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		H23.2.15	H22.8.19	H23.2.15	H23.2.1
水温 (°C)					
環境基準項目	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)				
	塩化ビニールモノマー				
	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)				0.003
	テトラクロロエチレン (mg/l)				0.020
	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)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	7.9	13	9.2
	ふっ素 (mg/l)				
	ほう素 (mg/l)				
1,4-ジオキサン (mg/l)					
水素イオン濃度 (pH)				6.8	7.0
溶解酸素量 (DO) (mg/l)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)					
大腸菌群数 (個/ml)					
全窒素 (mg/l)					
全りん (mg/l)					
銅 (mg/l)					
クロム (mg/l)					
溶解性鉄 (mg/l)					
溶解性マンガン (mg/l)					
塩化物イオン (mg/l)					
アンモニア性窒素 (mg/l)					
亜硝酸性窒素 (mg/l)					
硝酸性窒素 (mg/l)					
ナトリウム (mg/l)					
カリウム (mg/l)					
有機態窒素 (mg/l)					
電気伝導度 (mS/m)				36	32
総硬度 (mg/l)					
カルシウム (mg/l)					
マグネシウム (mg/l)					
pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
硫酸イオン (mg/l)					
重炭酸イオン (mg/l)					
CNP (mg/l)					
EPN (mg/l)					
クロロホルム (mg/l)					
一般細菌 (個/ml)					

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)
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
市町村名		観音寺市	観音寺市	観音寺市	さぬき市	三豊市
地区名		豊浜町和田浜3	豊浜町和田	本大町	造田乙井	山本町河内
調査地点図番号		978-07	978-10	982-86	906-05	972-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	2.0	3.0	4.5	3.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	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
採水年月日		H23.2.1	H23.2.1	H23.2.16	H23.2.8	H23.2.1
水温 (°C)						
環境基準項目	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)					
	塩化ビニールモノマー					
	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		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 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		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0035		0.0068		
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		16		4.5	18
	ふっ素 (mg/l)					
	ほう素 (mg/l)					
	1,4-ジオキサン (mg/l)					
	水素イオン濃度 (pH)	6.9	6.7	6.8	6.8	6.4
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)						
大腸菌群数 (個/ml)						
全窒素 (mg/l)						
全りん (mg/l)						
銅 (mg/l)						
クロム (mg/l)						
溶解性鉄 (mg/l)						
溶解性マンガン (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)						
アンモニア性窒素 (mg/l)						
亜硝酸性窒素 (mg/l)						
硝酸性窒素 (mg/l)						
ナトリウム (mg/l)						
カリウム (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)						
電気伝導度 (mS/m)	25	42	29	23	34	
総硬度 (mg/l)						
カルシウム (mg/l)						
マグネシウム (mg/l)						
pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
硫酸イオン (mg/l)						
重炭酸イオン (mg/l)						
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)						

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)
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
市町村名		三豊市	三豊市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名		財田町財田中	山本町大野	高瀬町比地中	詫間町詫間1	詫間町詫間2
調査地点図番号		979-10	982-25	983-05	984-20	984-30
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	4.6	10	5.0	5.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	その他の井戸	工業用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
	採水年月日	H23.2.1	H23.2.16	H23.2.7	H23.2.7	H23.2.7
水温 (°C)						
環境基準項目	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)					
	塩化ビニールモノマー					
	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		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 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		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			0.0098		
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			10	11	15
	ふっ素 (mg/l)	10				
	ほう素 (mg/l)	1.6				
	1,4-ジオキサン (mg/l)					
	水素イオン濃度 (pH)	8.2	6.8	6.2	6.4	6.1
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)						
大腸菌群数 (個/ml)						
全窒素 (mg/l)						
全りん (mg/l)						
銅 (mg/l)						
クロム (mg/l)						
溶解性鉄 (mg/l)						
溶解性マンガン (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)						
アンモニア性窒素 (mg/l)						
亜硝酸性窒素 (mg/l)						
硝酸性窒素 (mg/l)						
ナトリウム (mg/l)						
カリウム (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)						
電気伝導度 (mS/m)	51	29	30	48	30	
総硬度 (mg/l)						
カルシウム (mg/l)						
マグネシウム (mg/l)						
pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
硫酸イオン (mg/l)						
重炭酸イオン (mg/l)						
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)						

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)
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
市町村名		三豊市	土庄町	三木町	三木町	綾川町
地区名		詫間町香田	伊喜末	池戸2	上高岡	陶1
調査地点図番号		984-40	922-20	931-11	931-20	952-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	不明	3.0	5.0	8.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途	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
	採水年月日	H23.2.7	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.2
水温 (°C)						
環境基準項目	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)					
	塩化ビニールモノマー					
	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)					0.014
	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		0.007
	テトラクロロエチレン (mg/l)			0.0009		0.15
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				11	
	ふっ素 (mg/l)	1.6	0.85			
	ほう素 (mg/l)					
1,4-ジオキサン (mg/l)						
水素イオン濃度 (pH)	6.9	7.1	6.7	6.4	6.6	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)						
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)						
大腸菌群数 (個/ml)						
全窒素 (mg/l)						
全りん (mg/l)						
銅 (mg/l)						
クロム (mg/l)						
溶解性鉄 (mg/l)						
溶解性マンガン (mg/l)						
塩化物イオン (mg/l)						
アンモニア性窒素 (mg/l)						
亜硝酸性窒素 (mg/l)						
硝酸性窒素 (mg/l)						
ナトリウム (mg/l)						
カリウム (mg/l)						
有機態窒素 (mg/l)						
電気伝導度 (mS/m)	34	71	26	35	33	
総硬度 (mg/l)						
カルシウム (mg/l)						
マグネシウム (mg/l)						
pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
硫酸イオン (mg/l)						
重炭酸イオン (mg/l)						
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)						

地下水継続監視調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		香川県 (環境保健研究センター)	香川県 (環境保健研究センター)
調査区分		継続監視調査	継続監視調査
市町村名		綾川町	まんのう町
地区名		陶2	岸上
調査地点図番号		952-06	962-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	6.1	0.9
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸
	用途	生活用水井戸	その他の井戸
	採水年月日	H23.2.2	H23.2.2
水温 (°C)			
環境基準項目	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)		
	塩化ビニールモノマー		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		0.049
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.051	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		0.023
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.025	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.80	< 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 (mg/l)			
水素イオン濃度 (pH)	6.0	6.2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)			
大腸菌群数 (個/ml)			
全窒素 (mg/l)			
全りん (mg/l)			
銅 (mg/l)			
クロム (mg/l)			
溶解性鉄 (mg/l)			
溶解性マンガン (mg/l)			
塩化物イオン (mg/l)			
アンモニア性窒素 (mg/l)			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			
硝酸性窒素 (mg/l)			
ナトリウム (mg/l)			
カリウム (mg/l)			
有機態窒素 (mg/l)			
電気伝導度 (mS/m)	32	45	
総硬度 (mg/l)			
カルシウム (mg/l)			
マグネシウム (mg/l)			
pH4.3アルカリ度 (mg/l)			
硫酸イオン (mg/l)			
重炭酸イオン (mg/l)			
C N P (mg/l)			
E P N (mg/l)			
クロロホルム (mg/l)			
一般細菌 (個/ml)			