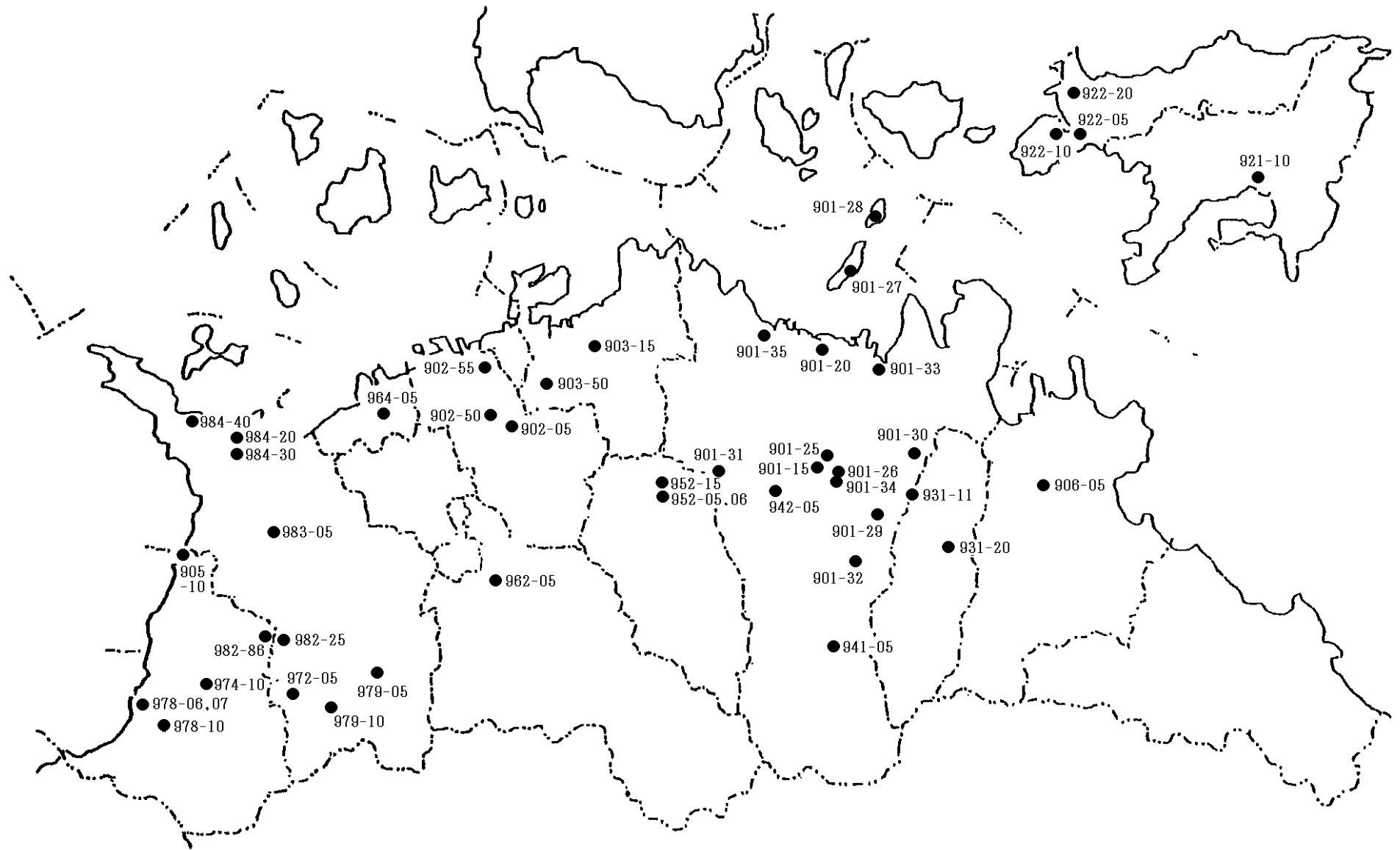


定期モニタリング調査水質測定地点図



# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市)	高松市 (高松市)	高松市 (高松市)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		高松市	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	三谷町
井戸番号		901-15	901-20	901-25	901-26	901-26
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	30	6.0	2.4	2.4
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	深井戸	浅井戸	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	生活用水井戸
採水年月日		H21.2.26	H21.2.26	H21.2.26	H20.8.12	H21.2.12
水温 (°C)		15.6	17.8	15.4	22.3	
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)					
	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)	0.053	< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		< 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)	0.062	< 0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.25	0.0008	< 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)				29	21	
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	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)						

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		女木町	女木町	男木町	男木町	十川西町
井戸番号		901-27	901-27	901-28	901-28	901-29
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.1	4.1	10	10	5.6
	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	H20.8.8	H21.2.13	H20.8.8	H21.2.13	H20.8.11
水温 (°C)		19.4		19.8		21.6
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)					
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	14	20	19	17	11
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	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)						

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		十川西町	前田東町	前田東町	岡本町	岡本町
井戸番号		901-29	901-30	901-30	901-31	901-31
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.6	6.4	6.4	2.5	2.5
	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	H21.2.12	H20.8.11	H21.2.12	H20.8.12	H21.2.12
水温 (°C)			18.2		19.8	
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)					
	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)					
	ペンゼン (mg/l)					
	セレン (mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	19	8.4	6.5	7.1	6.6
	ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	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)						

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		東植田町	東植田町	木太町	木太町	三谷町2
井戸番号		901-32	901-32	901-33	901-33	901-34
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.0	4.0	4.1	4.1	2.8
	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	H20.8.11	H21.2.12	H20.8.11	H21.2.12	H20.8.12
水温 (°C)		21.3		21.7		22.4
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)					
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	21	14	6.4	15	21
	ふっ素 (mg/l)					
	ほう素 (mg/l)					
	その他の項目	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)						

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)	高松市 (民間検査機関)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		三谷町2	香西北町	香西北町	塩江町安原上	塩江町安原上
井戸番号		901-34	901-35	901-35	941-05	941-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	2.8	2.0	2.0	7.0	7.0
	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	H21.2.12	H20.8.8	H21.2.13	H20.8.12	H21.2.12
水温 (°C)			19.6		23.2	
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)					
	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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.9	12	14	3.5	2.0
	ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	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)						

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市)	香川県 (環境保健研究センター)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	
市町村名		高松市	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市	
地区名		香川町大野	飯野町東二	土器町1	土器町1	土器町1	
井戸番号		942-05	902-05	902-50	902-50	902-50	
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	6.2	4.4	4.4	4.4	
	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	その他の井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	
	採水年月日	H21.2.26	H21.2.26	H20.5.26	H20.8.18	H20.11.17	
水温 (°C)			16.0	16.5	22.9	19.3	
環境基準項目	カドミウム (mg/l)				< 0.001		
	全シアン (mg/l)				< 0.1		
	鉛 (mg/l)				0.007		
	六価クロム (mg/l)				< 0.02		
	砒素 (mg/l)				0.020		
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)						
	PCB (mg/l)				< 0.0005		
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002		
	シス-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)				< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 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		< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002		
	チウラム (mg/l)				< 0.0006		
	シマジン (mg/l)				< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001		
	セレン (mg/l)				< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.81	0.024	0.049
	ふっ素 (mg/l)				< 0.08		
	ほう素 (mg/l)				0.04		
	その他の項目	水素イオン濃度 (pH)		6.6	6.4	6.3	6.6
溶存酸素量 (DO) (mg/l)				3.0	< 0.5	1.8	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				3.1	21.1	3.4	
大腸菌群数 (個/ml)				22000	2400000	11000	
全窒素 (mg/l)				1.37	2.08	1.03	
全りん (mg/l)				0.039	0.181	0.107	
銅 (mg/l)							
クロム (mg/l)							
溶解性鉄 (mg/l)				< 0.03	0.60	0.14	
溶解性マンガン (mg/l)				4.31	0.64	0.56	
塩化物イオン (mg/l)				13	29	12	
アンモニア性窒素 (mg/l)				0.44	0.62	0.87	
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.073	0.004	0.019	
硝酸性窒素 (mg/l)				0.74	< 0.02	0.03	
ナトリウム (mg/l)				23.7	28.6	30.7	
カリウム (mg/l)				3.4	4.7	3.8	
有機態窒素 (mg/l)				0.11	1.45	0.11	
電気伝導度 (mS/m)				59	28.8	36.7	35.4
総硬度 (mg/l)				63.5	68.8	75.7	
カルシウム (mg/l)				19.5	21.3	23.7	
マグネシウム (mg/l)				3.6	3.8	4.0	
pH4.3アルカリ度 (mg/l)							
硫酸イオン (mg/l)					45	67	51
重炭酸イオン (mg/l)					66.5	55.2	94
CNP (mg/l)						< 0.001	
EPN (mg/l)						< 0.0006	
クロロホルム (mg/l)						< 0.006	
一般細菌 (個/ml)					9200		

# 地下水水質測定結果表

調査担当機関名 (分析担当機関名)		四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市
地区名		土器町1	土器町2	土器町2	土器町2	土器町2
井戸番号		902-50	902-55	902-55	902-55	902-55
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.4	50	50	50	50
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	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		H21.2.16	H20.5.26	H20.8.18	H20.11.17	H21.2.16
水温 (°C)		14.0	20.5	20.1	19.5	18.0
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)					
	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)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.058	0.033	0.043	0.053	0.062	
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	3.0	3.3	2.1	2.5	3.3
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	3.6	4.9	4.2	2.5
	大腸菌群数 (個/ml)	210	49	3300	240	23
	全窒素 (mg/l)	0.80	0.26	0.76	0.63	0.29
	全りん (mg/l)	0.024	0.052	0.156	0.248	0.054
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)	0.49	0.48	4.45	5.29	2.33
	溶解性マンガン (mg/l)	5.92	0.22	0.28	0.16	0.24
	塩化物イオン (mg/l)	20	12	12	8	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.71	0.11	0.27	0.27	0.15
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.018	0.003	0.003	0.003	0.002
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06
	ナトリウム (mg/l)	32.7	20.7	20.6	20.9	20.2
	カリウム (mg/l)	3.7	2.4	2.4	2.4	2.3
	有機態窒素 (mg/l)	< 0.05	0.12	0.44	0.30	0.07
	電気伝導度 (mS/m)	37.4	18.5	19.2	19.6	19.0
	総硬度 (mg/l)	81.7	41.2	40.9	40.6	42.5
	カルシウム (mg/l)	24.8	10.9	11.1	11.3	11.4
	マグネシウム (mg/l)	4.8	3.4	3.2	3.0	3.4
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	43	< 10	< 10	< 10	< 10
重炭酸イオン (mg/l)	111	78.5	85.9	88.7	78.9	
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)			150			



# 地下水水質測定結果表

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)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)	四国地方整備局 (四国技術事務所)
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		坂出市	坂出市	坂出市	坂出市	坂出市
地区名		林田町	川津町	川津町	川津町	川津町
井戸番号		903-15	903-50	903-50	903-50	903-50
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7
	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		H21.2.26	H20.5.26	H20.8.18	H20.11.17	H21.2.16
水温 (°C)		16.0	18.5	19.0	20.5	16.0
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)	< 0.02				
	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)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		5.9	4.8	4.0	3.6	
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.4	5.3	2.8	7.0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		0.6	0.8	0.8	0.7
	大腸菌群数 (個/ml)		23	330	170	140
	全窒素 (mg/l)		6.10	4.98	4.03	3.67
	全りん (mg/l)		0.019	0.020	0.092	0.020
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)		0.07	< 0.03	0.10	0.13
	溶解性マンガン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	塩化物イオン (mg/l)		21	22	15	17
	アンモニア性窒素 (mg/l)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.001	0.001	0.003	0.001
	硝酸性窒素 (mg/l)		5.91	4.89	4.03	3.66
	ナトリウム (mg/l)		20.2	20.1	19.6	17.4
	カリウム (mg/l)		4.1	4.4	3.9	3.6
	有機態窒素 (mg/l)		0.18	0.08	< 0.05	< 0.05
	電気伝導度 (mS/m)	35	34.1	34.8	32.6	30.3
	総硬度 (mg/l)		107	111	99.5	93.3
	カルシウム (mg/l)		30.0	31.6	29.3	26.3
	マグネシウム (mg/l)		7.8	7.7	6.4	6.7
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)			37	31	35
重炭酸イオン (mg/l)			81.6	104	95.9	61.5
CNP (mg/l)						
EPN (mg/l)						
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)			1			

# 地下水水質測定結果表

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		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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		観音寺市	観音寺市	観音寺市	観音寺市	観音寺市
地区名		室本町	本大町	大野原町中姫	豊浜町和田浜2	豊浜町和田浜3
井戸番号		905-10	982-86	974-10	978-06	978-07
井戸の状況	井戸深度 (m)	7.0	3.0	3.0	10	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	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	H21.2.24	H21.2.24	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.25
水温 (°C)		13.7	11.0	14.1	14.1	14.5
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)					
	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)	< 0.002	< 0.002		0.003	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.0005	0.029		0.019	0.0039
	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)			12			
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.7	6.7	6.6	7.0	6.7
	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)			< 0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)			12		
	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)	30	24	42	35	26
	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)						

# 地下水水質測定結果表

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		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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		観音寺市	さぬき市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名		豊浜町和田	造田乙井	高瀬町比地中	山本町大野	山本町河内
井戸番号		978-10	906-05	983-05	982-25	972-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	2.0	4.5	10	4.6	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	工業用水井戸	生活用水井戸
	採水年月日	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.24	H21.2.24	H21.2.25
水温 (°C)		14.5		11.3	13.9	12.1
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)					
	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)				0.003	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				0.049	
	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)	18	6.3	10		25
	ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.6	6.4	6.3	6.7	6.3
	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	18	6.3	10		25
	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)	45	29	32	27	47
	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)						

# 地下水水質測定結果表

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		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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		三豊市	三豊市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名		詫間町詫間1	詫間町詫間2	詫間町香田	財田町財田上	財田町財田中
井戸番号		984-20	984-30	984-40	979-05	979-10
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	5.0	5.0	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	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	その他の井戸
	採水年月日	H21.2.24	H21.2.24	H21.2.25	H21.2.25	H21.2.25
水温 (°C)		13.4	11.9	12.5	11.6	13.0
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)					
	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)				< 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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	14	16			
	ふっ素 (mg/L)			1.6		9.5
ほう素 (mg/L)					1.7	
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.5	6.1	7.1	6.4	8.0
	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)	< 0.01	< 0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	14	16			
	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)	58	31	36	31	50
	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)						

# 地下水水質測定結果表

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		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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		土庄町	土庄町	土庄町	小豆島町	三木町
地区名		土庄	大木戸	伊喜末	片城	池戸2
井戸番号		922-05	922-10	922-20	921-10	931-11
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.0	5.0	不明	5.0	3.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
	用途	その他の井戸	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		H21.2.23	H21.2.23	H21.2.23	H21.2.23	H21.2.25
水温 (°C)		10.0	9.5	12.0	10.0	
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)					
	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)	< 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	0.0065
	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)			0.95		
ほう素 (mg/L)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.9	6.9	7.3	7.0	6.8
	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)	21	44	81	36	29
	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)						

# 地下水水質測定結果表

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		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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
市町村名		三木町	綾川町	綾川町	綾川町	多度津町
地区名		上高岡	陶1	陶2	陶3	本通
井戸番号		931-20	952-05	952-06	952-15	964-05
井戸の状況	井戸深度 (m)	5.0	8.0	6.1	5.4	1.9
	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		H21.2.25	H21.2.26	H21.2.26	H21.2.26	H21.2.26
水温 (°C)			13.8	15.0	14.8	12.5
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)					
	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	
	シス-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)				< 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)		0.009	0.037	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.16	0.95		< 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)	12					
ふっ素 (mg/L)						
ほう素 (mg/L)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.3	6.3	5.9	6.3	6.9
	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)	< 0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	12				
	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)	40	34	34	19	19
	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)						

# 地下水水質測定結果表

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)			
調査区分		定期モニタリング調査			
市町村名		まんのう町			
地区名		岸上			
井戸番号		962-05			
井戸の状況	井戸深度 (m)	0.9			
	浅井戸深井戸の別	浅井戸			
	用途	その他の井戸			
採水年月日		H21.2.26			
水温 (°C)		11.0			
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)	< 0.02			
	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)	0.069			
	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)	0.044			
	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)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.0			
	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)	43			
	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)					