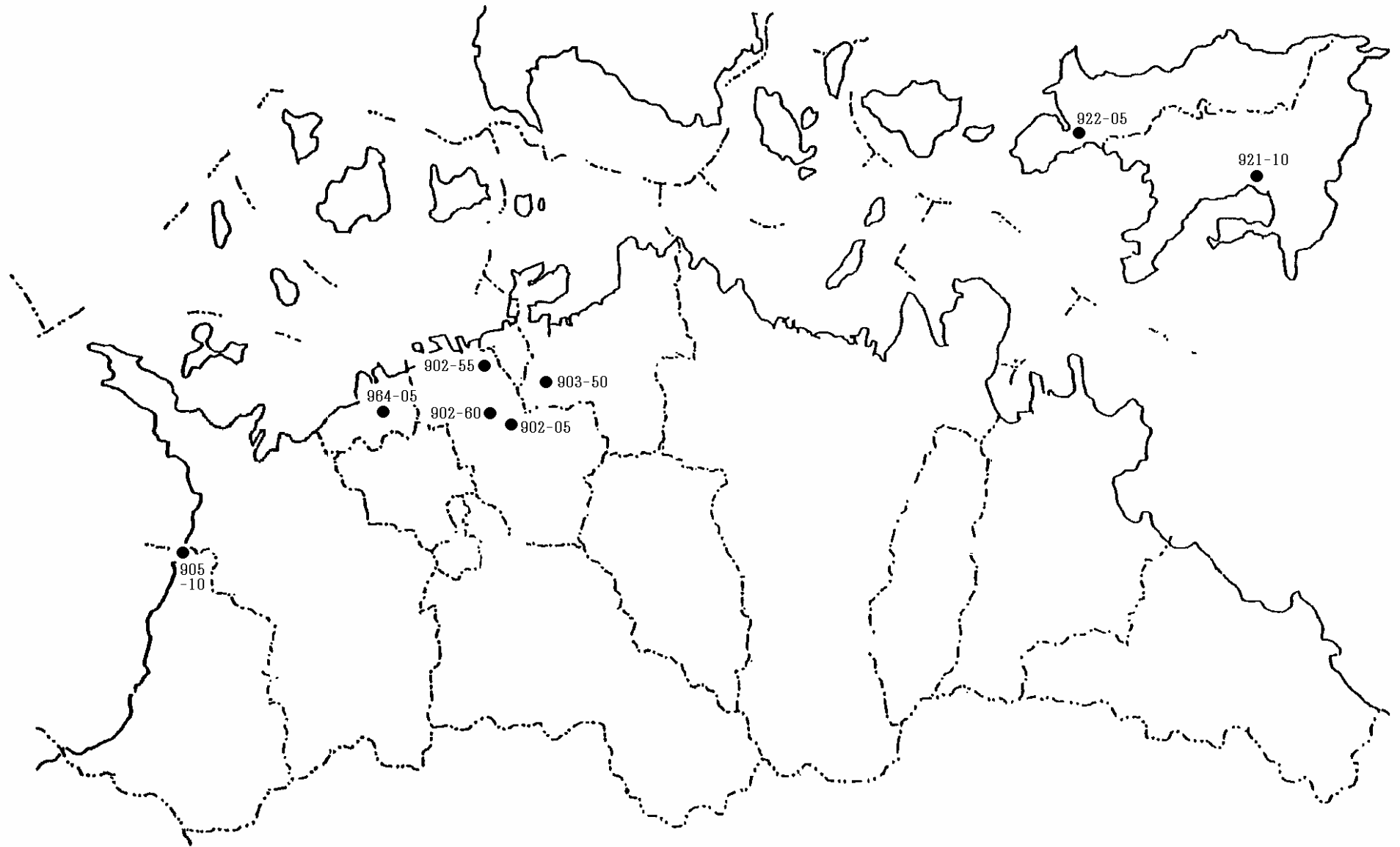
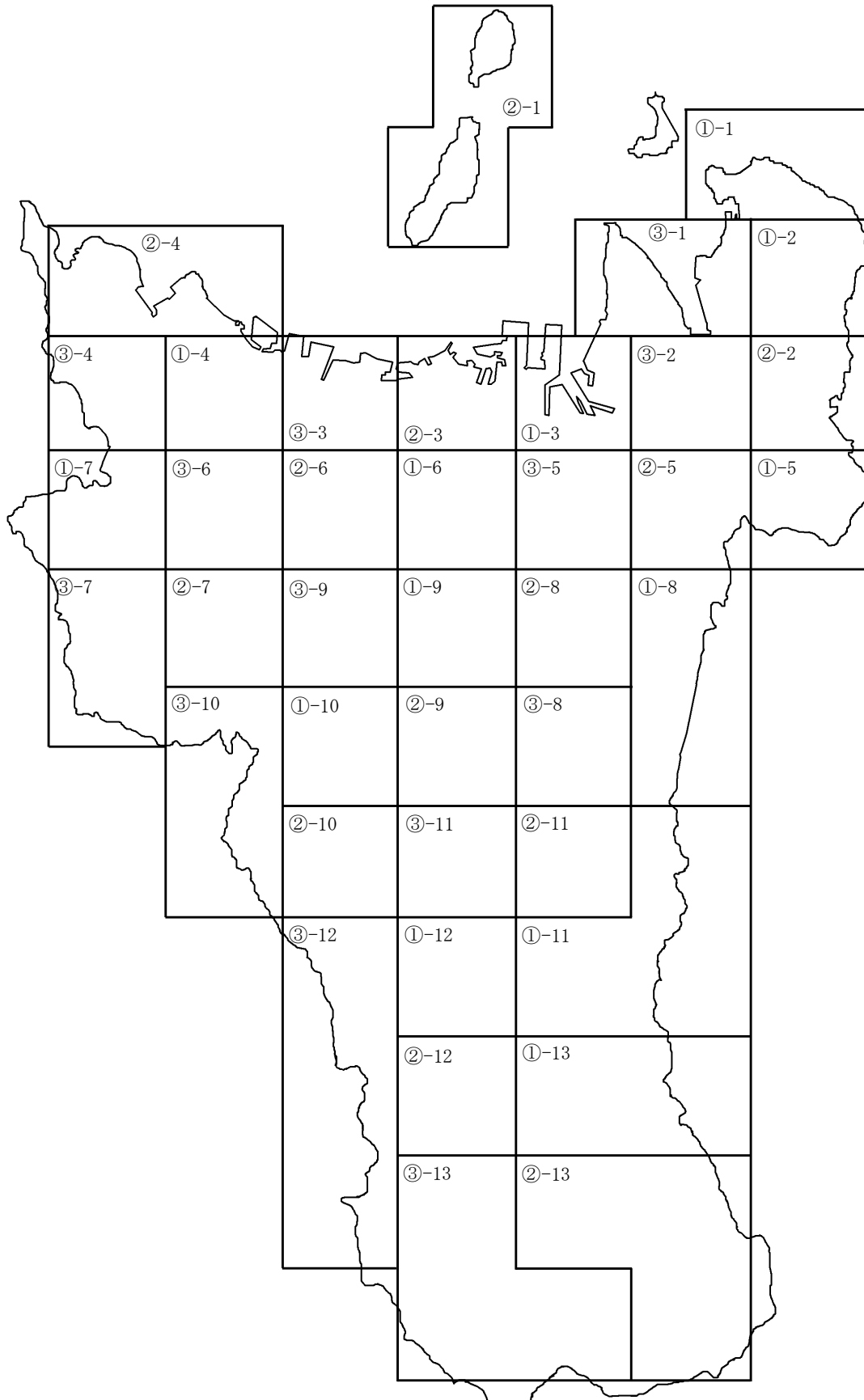


地下水概況調査地点図 1



地下水概況調査地点図 2



地下水概況調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)
調査方式		ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		庵治町才田	牟礼町牟礼	木太町	香西南町
調査地点図番号		①-1	①-2	①-3	①-4
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	不明	5.0	5.5
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	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		H21.12.15	H21.12.15	H21.12.15	H22.3.8
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)		< 0.005		< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.02
	砒素 (mg/l)	< 0.02	< 0.005	< 0.02	< 0.005
	総水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.0005	< 0.005	< 0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005		< 0.0005	
	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
	塩化ビニールモノマー				
	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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	シス トランス	< 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)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.2	0.9	0.3	3.3
	ふっ素 (mg/l)	0.42	0.3		0.80
	ほう素 (mg/l)	0.11	0.02	0.52	0.19
1,4-ジオキサン (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)					

地下水概況調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)
調査方式		ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		牟礼町大町	伏石町	国分寺町新居	前田東町	多肥上町
調査地点図番号		①-5	①-6	①-7	①-8	①-9
井戸の状況	井戸深度 (m)	55	不明	不明	5.8	8.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	不明	不明	不明	不明
	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		H21.12.15	H21.12.16	H21.12.16	H22.1.15	H22.1.15
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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素 (mg/l)	< 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
	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	< 0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニールモノマー					
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 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
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
		シス				
		トランス				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	< 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
	トリクロロエチレン (mg/l)	< 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
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 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	< 0.001
	セレン (mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	3.5	< 0.1	0.2	3.9
ふっ素 (mg/l)	0.59	0.17	0.21	0.32	0.16	
ほう素 (mg/l)	0.04	0.05	0.03	0.06	0.08	
1,4-ジオキサン (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)						

地下水概況調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	高松市 (市検査室) (民間検査機関)	香川県 (環境保健研究センター)	
調査方式		ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	ローリング方式	定点方式	
市町村名		高松市	高松市	高松市	高松市	丸亀市	
地区名		円座町	東植田町	西植田町	菅沢町	飯野町東二	
調査地点図番号		①-10	①-11	①-12	①-13	902-05	
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	12	8.0	4	6.2	
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	不明	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	一般飲用井戸	その他の井戸	
採水年月日		H22.1.15	H22.1.15	H22.1.15	H22.1.15	H22.2.4	
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)		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	六価クロム (mg/l)	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	砒素 (mg/l)	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)	< 0.0005					
	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		
	塩化ビニールモノマー						
	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		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	シス	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
		トランス					
	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	< 0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	< 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		
	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)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.7	1.6	2.6	1.1		
	ふっ素 (mg/l)	0.31	0.12	< 0.08	0.17		
ほう素 (mg/l)	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02			
1,4-ジオキサン (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)							

地下水概況調査結果

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)
調査方式		定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
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2	土器町2	土器町2	土器町2	土器町3
調査地点図番号		902-55	902-55	902-55	902-55	902-60
井戸の状況	井戸深度 (m)	50	50	50	50	3.2
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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		H21.5.25	H21.8.17	H21.11.16	H22.2.15	H21.5.25
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 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)					
	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)	0.052	0.045	0.052	0.10	1.79
	ふっ素 (mg/l)					
	ほう素 (mg/l)					
1,4-ジオキサン (mg/l)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	2.6	2.4	2.5	4.6	7.0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	3.9	3.2	2.2	1.1
	大腸菌群数 (個/ml)	2	170	13	0	1300
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.72	0.57	0.38	1.79
	全りん (mg/l)	0.164	0.130	0.192	0.073	0.094
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)	2.18	2.20	4.74	2.73	< 0.03
	溶解性マンガン (mg/l)	0.15	0.26	0.24	0.27	< 0.01
	塩化物イオン (mg/l)	10	9	10	11	9
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.20	0.50	0.37	0.25	< 0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	硝酸性窒素 (mg/l)					
	ナトリウム (mg/l)	21.0	22.1	21.1	23.1	12.6
	カリウム (mg/l)	2.0	2.6	2.3	2.4	3.0
	有機態窒素 (mg/l)	< 0.05	0.17	0.14	< 0.05	< 0.05
	電気伝導度 (mS/m)	19.4	21.0	21.4	21.0	21.7
	総硬度 (mg/l)	40.0	42.4	45.3	43.2	64.2
	カルシウム (mg/l)	10.9	11.2	12.2	11.7	21.1
	マグネシウム (mg/l)	3.1	3.5	3.6	3.4	2.8
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	< 10	< 10	< 10	< 10	29
	重炭酸イオン (mg/l)	90.0	97.1	91.2	77.2	62.2
	CNP (mg/l)					
	EPN (mg/l)					
	クロロホルム (mg/l)					
一般細菌 (個/ml)		8400				

地下水概況調査結果

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)	
調査方式		定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	
市町村名		丸亀市	丸亀市	丸亀市	坂出市	坂出市	
地区名		土器町3	土器町3	土器町3	川津町	川津町	
調査地点図番号		902-60	902-60	902-60	903-50	903-50	
井戸の状況	井戸深度 (m)	3.2	3.2	3.2	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		H21.8.17	H21.11.6	H22.2.15	H21.5.25	H21.8.17	
水温 (°C)							
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)	< 0.005					
	六価クロム (mg/l)	< 0.02					
	砒素 (mg/l)	< 0.005					
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005					
	アルキル水銀 (mg/l)						
	P C B (mg/l)	< 0.0005					
	ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002					
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002					
	塩化ビニールモノマー						
	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					
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	シス	< 0.004				
		トランス	< 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					
	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)	< 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)	6.13	4.16	1.94	4.86	5.77	
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08					
ほう素 (mg/l)	< 0.02						
1,4-ジオキサン (mg/l)							
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.6	6.9	6.9	6.7	6.6	
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	5.7	7.6	9.4	4.4	3.2	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	1.1	0.7	1.1	0.8	
	大腸菌群数 (個/ml)	310	79	13	330	79	
	全窒素 (mg/l)	6.21	4.17	2.07	5.10	5.77	
	全りん (mg/l)	0.166	0.095	0.056	0.018	0.026	
	銅 (mg/l)						
	クロム (mg/l)						
	溶解性鉄 (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.06	0.13	
	溶解性マンガン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	塩化物イオン (mg/l)	13	12	9	13	17	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)						
	硝酸性窒素 (mg/l)						
	ナトリウム (mg/l)	15.6	13.4	13.3	19.7	20.0	
	カリウム (mg/l)	5.9	4.3	3.1	3.3	4.7	
	有機態窒素 (mg/l)	0.07	< 0.05	0.12	0.23	< 0.05	
	電気伝導度 (mS/m)	31.4	25.3	22.0	34.2	36.3	
	総硬度 (mg/l)	96.5	81.4	63.6	106	111	
	カルシウム (mg/l)	31.4	26.5	20.7	29.8	31.6	
	マグネシウム (mg/l)	4.4	3.7	2.9	7.6	7.9	
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
	硫酸イオン (mg/l)	30	23	27	39	35	
	重炭酸イオン (mg/l)	89.4	72.5	53.9	86.1	111	
	CNP (mg/l)						
	EPN (mg/l)						
	クロロホルム (mg/l)	< 0.006					
一般細菌 (個/ml)	10000			270			

地下水概況調査結果

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)	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)
調査方式		定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
市町村名		坂出市	坂出市	観音寺市	土庄町	小豆島町
地区名		川津町	川津町	室本町	土庄	片城
調査地点図番号		903-50	903-50	905-10	922-05	921-10
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.7	4.7	7.0	4.0	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	その他の井戸	その他の井戸	生活用水井戸
採水年月日		H21.11.6	H22.2.15	H22.2.1	H22.2.2	H22.2.2
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)					
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	シス 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)			< 0.002	< 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)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	4.54	4.59			
	ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)						
1,4-ジオキサン (mg/l)						
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)	6.5	7.1			
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.2	8.1			
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.7	0.9			
	大腸菌群数 (個/ml)	33	9			
	全窒素 (mg/l)	4.58	4.60			
	全りん (mg/l)	0.014	0.012			
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)	0.22	< 0.03			
	溶解性マンガン (mg/l)	< 0.01	< 0.01			
	塩化物イオン (mg/l)	15	17			
	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.05	< 0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	硝酸性窒素 (mg/l)					
	ナトリウム (mg/l)	18.0	19.7			
	カリウム (mg/l)	3.6	3.3			
	有機態窒素 (mg/l)	< 0.05	< 0.05			
	電気伝導度 (mS/m)	33.7	29.9			
	総硬度 (mg/l)	110	81.6			
	カルシウム (mg/l)	31.2	22.8			
	マグネシウム (mg/l)	7.9	6.0			
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	34	38			
	重炭酸イオン (mg/l)	89.2	53.0			
	CNP (mg/l)					
	EPN (mg/l)					
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)						

地下水概況調査結果

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)					
調査方式		定点方式					
市町村名		多度津町					
地区名		本通					
調査地点図番号		964-05					
井戸の状況	井戸深度 (m)	1.9					
	浅井戸深井戸の別	浅井戸					
	用途	生活用水井戸					
採水年月日		H22.2.4					
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)	シス 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)	< 0.002					
	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)						
	1,4-ジオキサン (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)							