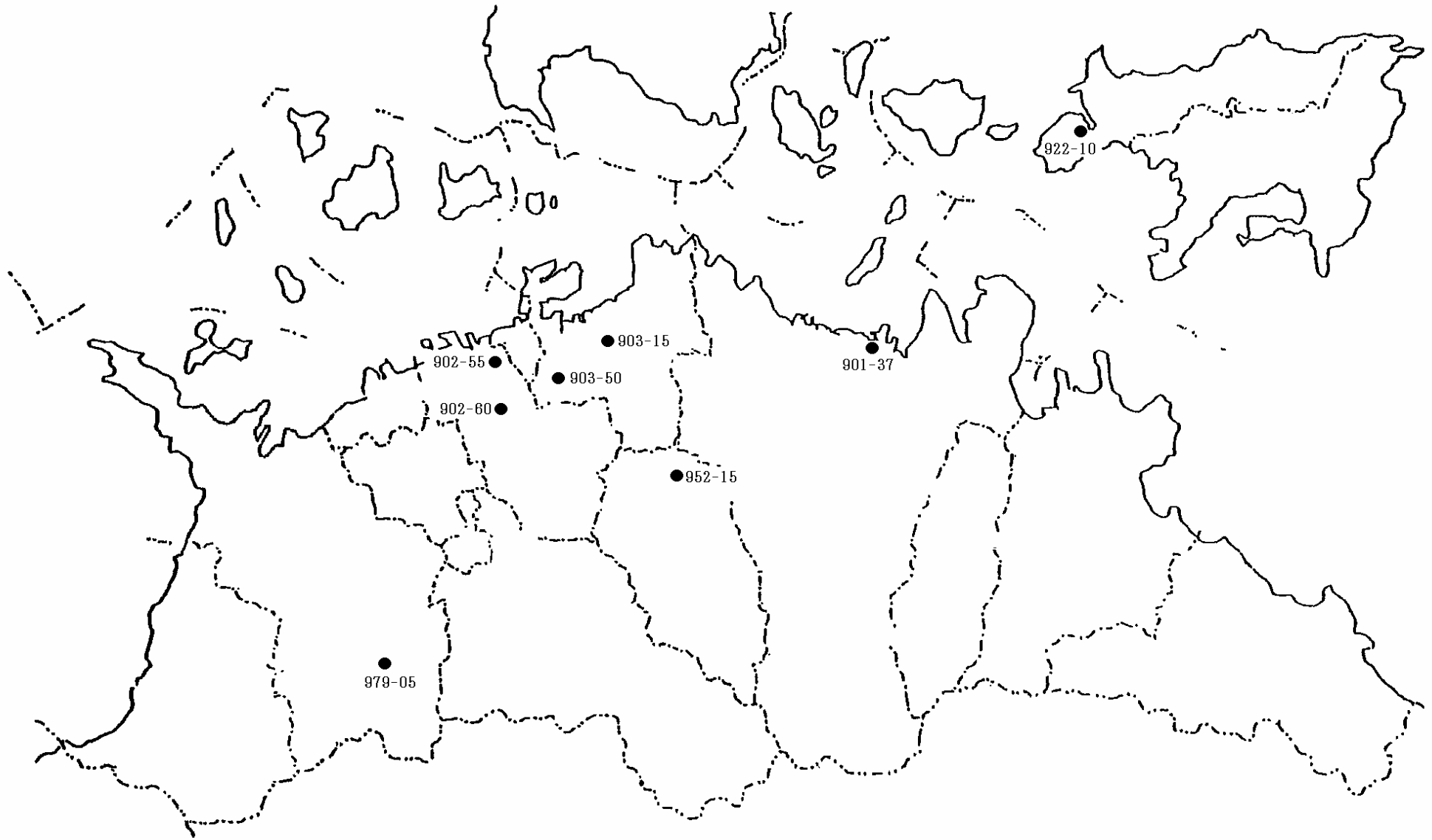
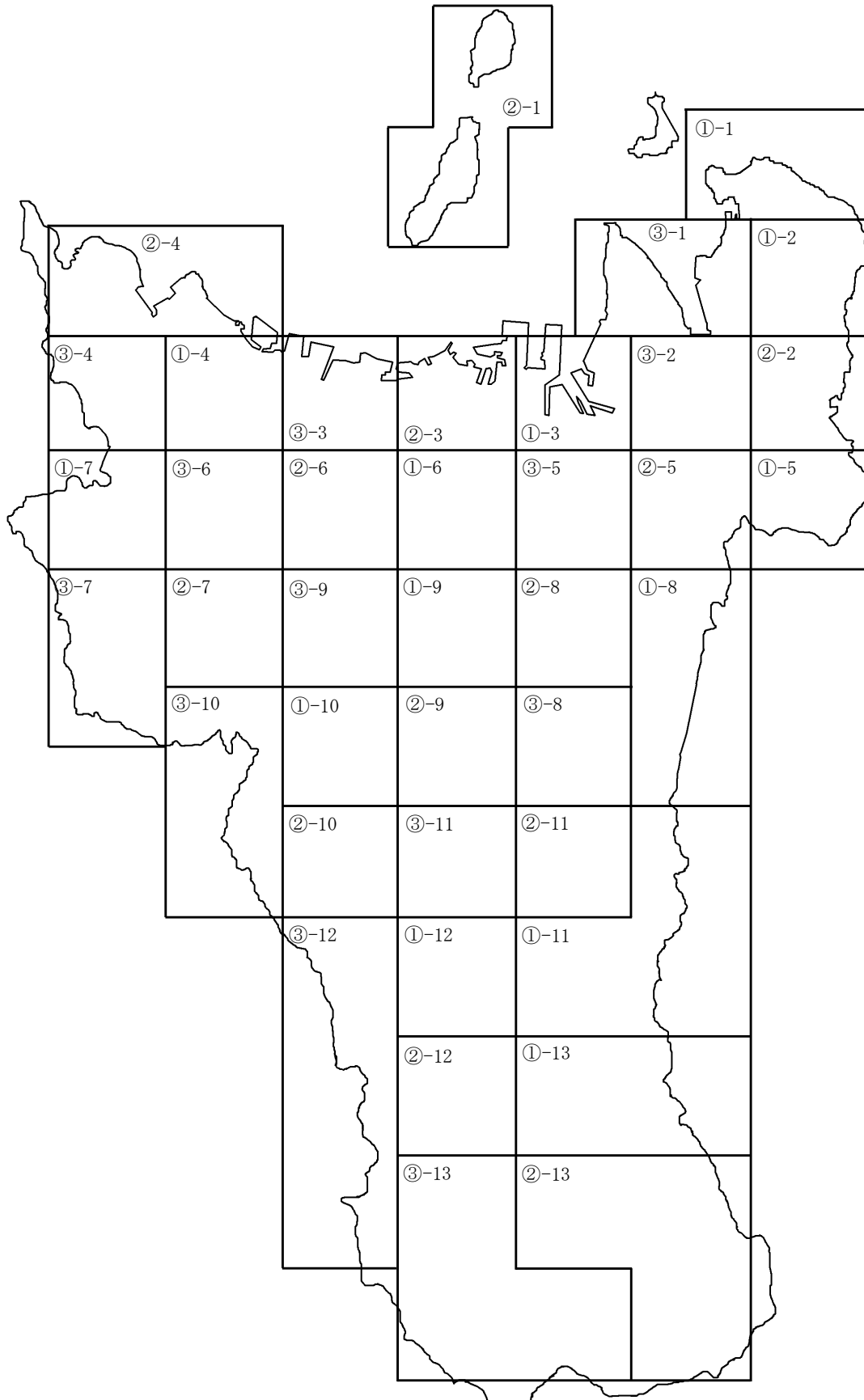


地下水概況調査地点図 1



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 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (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		女木町	牟礼町牟礼	花園町	神在川窪町	新田町
調査地点図番号		②-1	②-2	②-3	②-4	②-5
井戸の状況	井戸深度 (m)	10.0	不明	4.5	6.0	50.0
	浅井戸深井戸の別	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸
採水年月日		H22.12.20	H22.12.17	H22.12.20	H22.12.20	H22.12.17
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)					
	P C B (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	< 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
	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
	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)	20	0.64	4.3	10	0.19
	ふっ素 (mg/l)	< 0.08	0.32	0.29	0.10	0.50
	ほう素 (mg/l)	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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)						

地下水概況調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (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		飯田町	御厩町	六条町	三谷町	香南町由佐
調査地点図番号		②-6	②-7	②-8	②-9	②-10
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	7.0	3.0	不明	不明
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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		H22.12.17	H22.12.17	H22.12.16	H22.12.16	H22.12.16
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)					
	P C B (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	< 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
	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
	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)	2.6	0.18	0.43	4.9	0.23
	ふっ素 (mg/l)	0.26	0.25	0.75	< 0.08	0.39
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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)						

地下水概況調査結果

調査担当機関名 (分析担当機関名)		高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局) (民間検査機関)	高松市 (高松市水道局)	四国地方整備局 (四国技術事務所)
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	定点方式	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		西植田町	塩江町安原下	塩江町安原上東	北浜町	土器町2
調査地点図番号		②-11	②-12	②-13	901-37	902-55
井戸の状況	井戸深度 (m)	不明	6.0	不明	5.0	50
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸
	用途	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採水年月日		H22.12.16	H22.12.17	H22.12.16	H22.12.20	H22.5.24
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	
	六価クロム (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	総水銀 (mg/l)	< 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		
	四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	塩化ビニールモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 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		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
	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)	< 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		
	セレン (mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	1.0	3.2		0.27
	ふっ素 (mg/l)	0.25	0.17	< 0.08		
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
その他の項目	水素イオン濃度 (pH)					6.9
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)					5.3
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)					1.9
	大腸菌群数 (個/ml)					79
	全窒素 (mg/l)					0.41
	全りん (mg/l)					0.066
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)					0.19
	溶解性マンガン (mg/l)					0.07
	塩化物イオン (mg/l)					15
	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.11
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	硝酸性窒素 (mg/l)					
	ナトリウム (mg/l)					22.6
	カリウム (mg/l)					2.5
	有機態窒素 (mg/l)					< 0.05
	電気伝導度 (mS/m)					19.9
	総硬度 (mg/l)					44.5
	カルシウム (mg/l)					11.9
マグネシウム (mg/l)					3.6	
pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
硫酸イオン (mg/l)					< 10	
重炭酸イオン (mg/l)					77.9	
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3	土器町3	
調査地点図番号		902-55	902-55	902-55	902-60	902-60	
井戸の状況	井戸深度 (m)	50	50	50	1.4	1.4	
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	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		H22.8.16	H22.11.15	H23.2.14	H22.5.24	H22.8.16	
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)	0.24	0.16	0.08	1.63	2.42	
	ふっ素 (mg/l)					0.09	
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)	6.8	6.8	6.9	6.6	6.5	
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.3	3.5	4.9	7.1	5.2	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	2.3	2.7	0.8	1.6	
	大腸菌群数 (個/ml)	79	33	0	130	790	
	全窒素 (mg/l)	0.46	0.33	0.26	1.67	2.47	
	全りん (mg/l)	0.128	0.168	0.177	0.018	0.182	
	銅 (mg/l)						
	クロム (mg/l)						
	溶解性鉄 (mg/l)	0.63	1.16	0.72	< 0.03	< 0.03	
	溶解性マンガン (mg/l)	0.07	0.13	0.12	< 0.01	< 0.01	
	塩化物イオン (mg/l)	12	13	12	11	8	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.14	0.17	0.16	< 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)	23.6	21.6	17.8	13.5	16.5	
	カリウム (mg/l)	2.3	2.4	2.4	3.0	5.2	
	有機態窒素 (mg/l)	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	電気伝導度 (mS/m)	20.1	19.4	19.5	19.8	27.1	
	総硬度 (mg/l)	50.7	43.1	42.2	65.8	99.2	
	カルシウム (mg/l)	14.7	11.5	11.3	21.4	33.3	
	マグネシウム (mg/l)	3.4	3.5	3.4	3.0	3.9	
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)						
	硫酸イオン (mg/l)	15	< 10	< 10	29	38	
	重炭酸イオン (mg/l)	77.9	78.6	71.8	49.0	85.8	
	C N P (mg/l)						
	E P N (mg/l)						
	クロロホルム (mg/l)					< 0.006	
一般細菌 (個/ml)	2500				400		

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	坂出市	坂出市	坂出市
地区名		土器町3	土器町3	川津町	川津町	川津町
調査地点図番号		902-60	902-60	903-50	903-50	903-50
井戸の状況	井戸深度 (m)	1.4	1.4	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		H22.11.15	H23.2.14	H22.5.24	H22.8.16	H22.11.15
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)					
	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)	1.41	0.97	0.052	0.052	0.052
	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)	6.6	7.1	6.6	6.5	6.5
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	9.7	6.5	5.2	4.9
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8	0.7	0.9	1.2	0.7
	大腸菌群数 (個/ml)	70	46	0	2800	79
	全窒素 (mg/l)	1.43	1.14	6.82	8.46	6.29
	全りん (mg/l)	0.056	0.010	0.020	0.028	0.012
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.08
	溶解性マンガン (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	塩化物イオン (mg/l)	11	12	21	18	19
	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)	13.3	10.6	19.9	23.0	20.4
	カリウム (mg/l)	4.0	3.0	3.8	4.4	3.8
	有機態窒素 (mg/l)	< 0.05	0.13	< 0.05	0.36	< 0.05
	電気伝導度 (mS/m)	21.8	20.7	31.9	35.3	32.6
	総硬度 (mg/l)	68.6	65.0	104	124	102
	カルシウム (mg/l)	22.2	21.1	29.4	37.1	28.2
	マグネシウム (mg/l)	3.2	3.0	7.4	7.7	7.7
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	24	25	39	46	35
	重炭酸イオン (mg/l)	54.7	45.9	64.9	76.4	73.4
	C N P (mg/l)					
	E P N (mg/l)					
クロロホルム (mg/l)						
一般細菌 (個/ml)			120			

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)	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	三豊市	土庄町	綾川町
地区名		川津町	林田町	財田町財田上	大木戸	陶3
調査地点図番号		903-50	903-15	979-05	922-10	952-15
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.7	5.0	5.0	5.0	5.4
	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	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		H23.2.14	H23.2.2	H23.2.1	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)		< 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)					< 0.0002
	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)					< 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	
	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				
	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)	6.7	6.5	6.7	6.9	6.8
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.3				
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8				
	大腸菌群数 (個/ml)	1300				
	全窒素 (mg/l)	6.31				
	全りん (mg/l)	0.010				
	銅 (mg/l)					
	クロム (mg/l)					
	溶解性鉄 (mg/l)	< 0.03				
	溶解性マンガン (mg/l)	< 0.01				
	塩化物イオン (mg/l)	19				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	< 0.05				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
	硝酸性窒素 (mg/l)					
	ナトリウム (mg/l)	16.8				
	カリウム (mg/l)	3.4				
	有機態窒素 (mg/l)	0.79				
	電気伝導度 (mS/m)	32.8	32	30	40	24
	総硬度 (mg/l)	103				
	カルシウム (mg/l)	28.6				
	マグネシウム (mg/l)	7.7				
	pH4.3アルカリ度 (mg/l)					
	硫酸イオン (mg/l)	33				
	重炭酸イオン (mg/l)	72.0				
	C N P (mg/l)					
	E P N (mg/l)					
	クロロホルム (mg/l)					
一般細菌 (個/ml)						