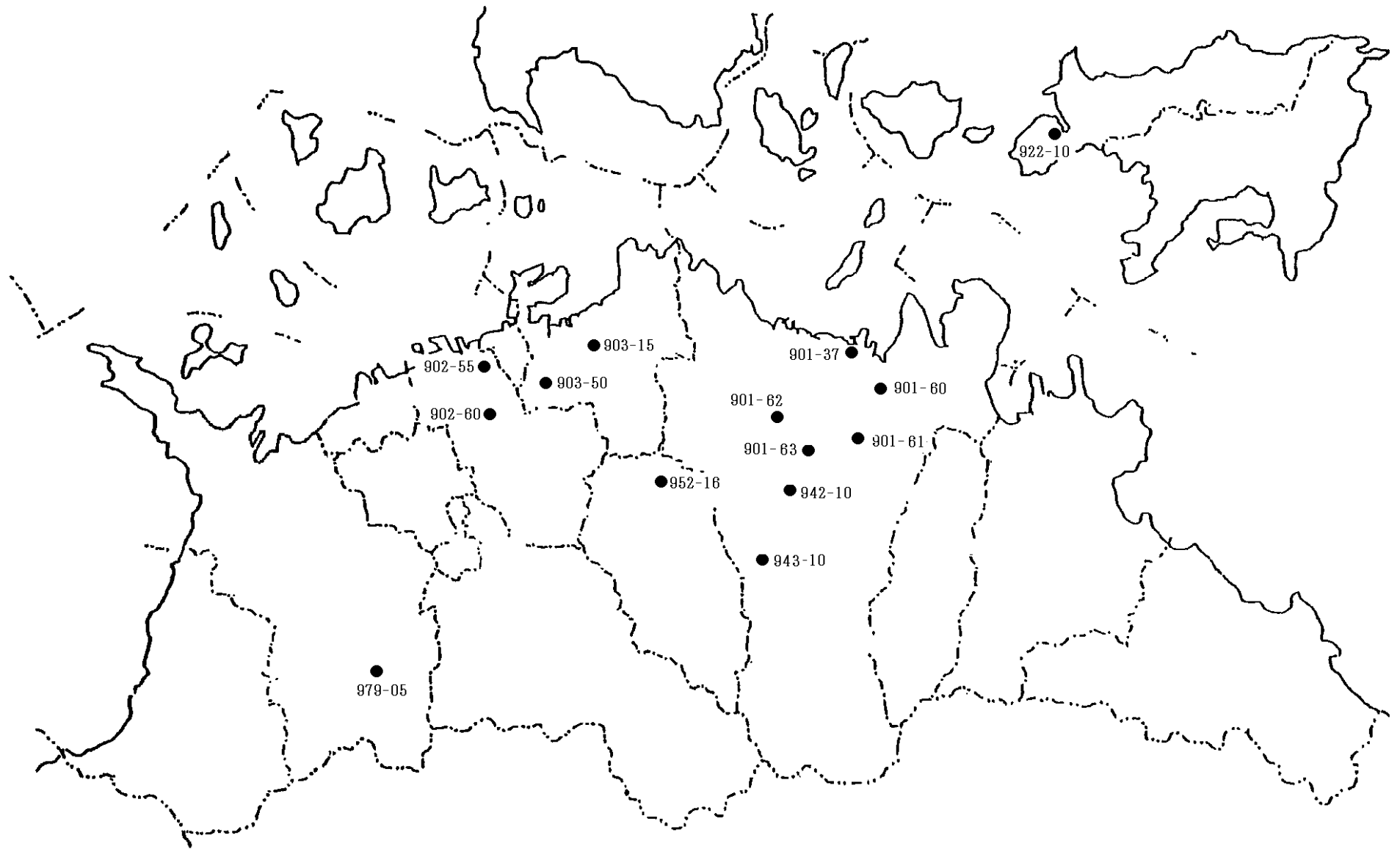


概況調査水質測定地点図



地下水概況調査結果

事業主体	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
分析機関	高松市上下水道局	高松市上下水道局 民間検査機関	高松市上下水道局 民間検査機関	高松市上下水道局 民間検査機関	高松市上下水道局 民間検査機関
調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	北浜町	木太町	多肥上町	勸使町	一宮町
測定地点図番号	901-37	901-60	901-61	901-62	901-63
井戸深度	m	5.0	不明	6.7	不明
浅井戸/深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
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	生活用水井戸
採取年月日	2012年12月18日	2012年12月18日	2012年12月18日	2012年12月18日	2012年12月18日
カドミウム	mg/L			< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/L			< 0.1	
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			< 0.0005	
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
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
シス-1,2-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	mg/L		8.4	< 0.01	1.7
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		8.4	< 0.02	1.7
ふっ素	mg/L		0.95	< 0.08	0.21
ほう素	mg/L	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェノプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-				
電気伝導度	mS/m				
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100ml				
全窒素	mg/L				
全磷	mg/L				
銅	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				
ナトリウム	mg/L				
カリウム	mg/L				
有機体窒素	mg/L				
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				
一般細菌	個/mL				

地下水概況調査結果

事業主体	高松市	高松市	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局
分析機関	高松市上下水道局 民間検査機関	高松市上下水道局 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関
調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
市区町村名	高松市	高松市	丸亀市	丸亀市	丸亀市
地区名	香川町	香南町	土器町	土器町	土器町
測定地点図番号	942-10	943-10	902-55	902-55	902-55
井戸深度	m	不明	50	50	50
浅井戸/深井戸	不明	不明	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
採取年月日	2012年12月18日	2012年12月18日	2012年05月21日	2012年08月06日	2012年11月12日
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	< 0.02	< 0.02		
砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005		
総水銀	mg/L	< 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		
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 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		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 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		
セレン	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	1.7	0.62	< 0.02	0.17
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7	0.62	< 0.03	0.18
ふっ素	mg/L	0.13	< 0.08		0.24
ほう素	mg/L	< 0.1	0.2		
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェノプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-		6.6	6.5	6.8
電気伝導度	mS/m		21	19	20
DO	mg/L		3.0	6.5	3.8
COD	mg/L		3.2	2.7	3.2
大腸菌群数	MPN/100ml		0	7900	2
全窒素	mg/L		1.1	1.2	1.0
全リン	mg/L		0.33	0.24	0.21
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L		5.0	0.97	2.4
溶解性マンガン	mg/L		0.30	0.20	0.23
塩化物イオン	mg/L		12	11	11
アンモニウム性窒素	mg/L		0.21	< 0.05	0.13
ナトリウム	mg/L		18	16	19
カリウム	mg/L		2.6	1.7	2.2
有機体窒素	mg/L		0.95	1.0	0.65
総硬度	mg/L		45	43	45
カルシウム	mg/L		12	11	12
マグネシウム	mg/L		3.6	3.5	3.5
pH4.3アルカリ度	mg/L				
硫酸イオン	mg/L		4.3	4.6	4.4
重炭酸イオン	mg/L		89	72	87
一般細菌	個/mL			85	

地下水概況調査結果

事業主体	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局
分析機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関
調査方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式	定点方式
市区町村名	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市	丸亀市
地区名	土器町	土器町	土器町	土器町	土器町
測定地点図番号	902-55	902-60	902-60	902-60	902-60
井戸深度	m	50	1.4	1.4	1.4
浅井戸/深井戸		深井戸	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
採取年月日		2013年02月13日	2012年05月21日	2012年08月06日	2012年11月12日
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				
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	
1,2-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	
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			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/L	0.16	1.8	4.3	3.0
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	1.8	4.3	3.0
ふっ素	mg/L			< 0.08	
ほう素	mg/L			< 0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/L			< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L			< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/L			< 0.03	
イソキサチオン	mg/L			< 0.0008	
ダイアジノン	mg/L			< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/L			< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/L			< 0.004	
オキシシン	mg/L			< 0.004	
クロタロニル	mg/L			< 0.004	
プロピザミド	mg/L			< 0.0008	
EPN	mg/L			< 0.0006	
ジクロルボス	mg/L			< 0.001	
フェノプロカルブ	mg/L			< 0.002	
イプロベンホス	mg/L			< 0.0008	
クロロニトロフェン	mg/L			< 0.001	
トルエン	mg/L			< 0.06	
キシレン	mg/L			< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			< 0.01	
ニッケル	mg/L			< 0.008	
モリブデン	mg/L			< 0.04	
アンチモン	mg/L			< 0.001	
塩化ビニルモノマー	mg/L			< 0.0002	
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサソ	mg/L			< 0.005	
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	6.6	6.4	6.4	6.5
電気伝導度	mS/m	20	22	25	24
DO	mg/L	5.0	6.1	6.2	4.4
COD	mg/L	4.1	0.6	1.1	0.5
大腸菌群数	MPN/100ml	2	49	7900	5400
全窒素	mg/L	1.4	2.0	4.3	3.5
全磷	mg/L	0.16	0.013	0.006	0.046
銅	mg/L			0.005	
溶解性鉄	mg/L	1.9	0.02	0.01	< 0.01
溶解性マンガン	mg/L	0.12	< 0.01	< 0.01	< 0.01
塩化物イオン	mg/L	11	11	12	9.8
アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.11	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	18	10	11	12
カリウム	mg/L	1.9	3.4	3.9	3.8
有機体窒素	mg/L	1.1	0.05	< 0.05	0.37
総硬度	mg/L	46	67	82	79
カルシウム	mg/L	12	22	27	25
マグネシウム	mg/L	3.7	3.0	3.7	3.6
pH4.3アルカリ度	mg/L				
硫酸イオン	mg/L	4.8	28	31	23
重炭酸イオン	mg/L	74	51	54	74
一般細菌	個/mL			35	

地下水概況調査結果

事業主体	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	国交省四国地方整備局	香川県
分析機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	四国技術事務所 民間検査機関	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
市区町村名	坂出市	坂出市	坂出市	坂出市	坂出市
地区名	川津町	川津町	川津町	川津町	林田町
測定地点図番号	903-50	903-50	903-50	903-50	903-15
井戸深度	m	4.7	4.7	4.7	4.7
浅井戸/深井戸	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
採取年月日	2012年05月21日	2012年08月06日	2012年11月12日	2013年02月13日	2013年02月20日
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				
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				
1,2-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	mg/L	5.5	8.5	7.2	5.0
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.5	8.5	7.2	5.0
ふっ素	mg/L				
ほう素	mg/L				
クロロホルム(要監視)	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジン	mg/L				
フェニトロチオン	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルボス	mg/L				
フェノプロカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	6.3	6.3	6.4	6.9
電気伝導度	mS/m	30	32	27	27
DO	mg/L	5.2	3.5	1.8	7.8
COD	mg/L	1.1	1.2	0.8	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	33	1100	1700	46
全窒素	mg/L	6.0	8.7	8.0	5.2
全リン	mg/L	0.016	0.006	0.013	0.013
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03
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	14	15	16	13
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	18	18	18	16
カリウム	mg/L	4.7	4.9	3.9	3.0
有機体窒素	mg/L	0.54	0.14	0.84	0.20
総硬度	mg/L	99	120	100	87
カルシウム	mg/L	28	34	31	24
マグネシウム	mg/L	6.9	8.2	7.5	6.5
pH4.3アルカリ度	mg/L				
硫酸イオン	mg/L	45	39	35	35
重炭酸イオン	mg/L	65	73	65	65
一般細菌	個/mL		5		

地下水概況調査結果

事業主体		香川県	香川県	香川県
分析機関		環境保健研究センター	環境保健研究センター	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
市区町村名		三豊市	土庄町	綾川町
地区名		財田町財田上	大木戸	陶
測定地点図番号		979-05	922-10	952-16
井戸深度	m	5.0	5.0	5.4
浅井戸/深井戸		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
採取年月日		2013年02月07日	2013年02月20日	2013年02月20日
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			< 0.0002
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	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-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
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	mg/L			
亜硝酸性窒素	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			
クロロホルム(要監視)	mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/L			
p-ジクロロベンゼン	mg/L			
イソキサチオン	mg/L			
ダイアジノン	mg/L			
フェニトロチオン	mg/L			
イソプロチオラン	mg/L			
オキシ銅	mg/L			
クロロタロニル	mg/L			
プロピザミド	mg/L			
EPN	mg/L			
ジクロルボス	mg/L			
フェノプロカルブ	mg/L			
イプロベンホス	mg/L			
クロルニトロフェン	mg/L			
トルエン	mg/L			
キシレン	mg/L			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			
ニッケル	mg/L			
モリブデン	mg/L			
アンチモン	mg/L			
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L			
pH	-	6.2	6.6	5.3
電気伝導度	mS/m	28	46	24
DO	mg/L			
COD	mg/L			
大腸菌群数	MPN/100ml			
全窒素	mg/L			
全磷	mg/L			
銅	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			
ナトリウム	mg/L			
カリウム	mg/L			
有機体窒素	mg/L			
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			
一般細菌	個/mL			