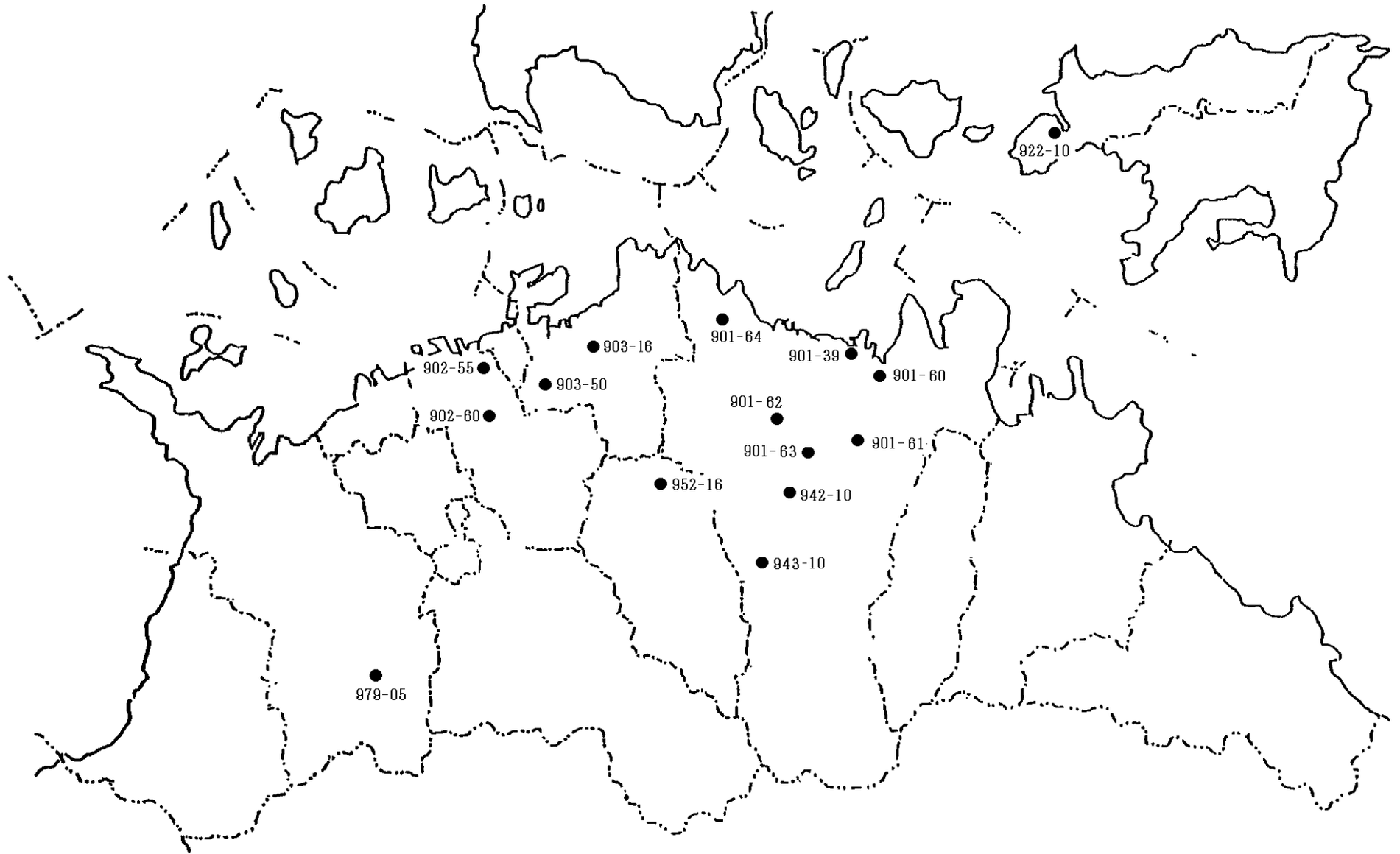


概況調査水質測定地点図



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 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	一宮町	本町	木太町	香南町	多肥上町
測定地点図番号	901-63	901-39	901-60	943-10	901-61
井戸深度	m 不明	不明	不明	不明	6.7
浅井戸/深井戸	不明	不明	浅井戸	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	生活用水井戸
採取年月日	2018年12月18日	2019年1月8日	2018年12月18日	2019年1月8日	2018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	< 0.001		< 0.001	< 0.001
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	4.2		1.3	0.40
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	4.2		1.3	0.40
ふっ素	mg/L	0.15		0.78	0.32
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				
オキシシン	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノフルカルブ	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				
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-				
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				
全燐	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				
アンモニウム性窒素	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	高松市	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 民間検査機関	高松市	高松市 民間検査機関	民間検査機関	民間検査機関
調査方式	定点方式	継続監視調査	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	丸亀市	丸亀市
地区名	勸使町	中山町	香川町大野	土器町	土器町
測定地点図番号	901-62	901-64	942-10	902-55	902-55
井戸深度	m	不明	不明	50	50
浅井戸/深井戸	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
用途	一般飲用井戸	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	2018年12月18日	2018年12月18日	2018年12月18日	2018年5月14日	2018年8月6日
カドミウム	mg/L	< 0.0003			
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	< 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	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	0.00098	< 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	2.3		2.8	0.25
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3		2.8	0.25
ふっ素	mg/L	0.28		0.14	
ほう素	mg/L	< 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				
オキシシン	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノフルカルブ	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				
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は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	-			6.7	6.8
電気伝導度	mS/m			17	19
DO	mg/L			3.6	6.2
COD	mg/L			2.7	2.6
大腸菌群数	MPN/100mL			2	11
全窒素	mg/L			1.7	0.65
全燐	mg/L			0.26	0.084
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L			3.7	0.15
溶解性マンガン	mg/L			0.25	0.02
塩化物イオン	mg/L			12	12
アンモニア性窒素	mg/L			0.10	< 0.05
ナトリウム	mg/L			15	16
カリウム	mg/L			2.3	2.2
有機体窒素	mg/L			1.5	0.21
総硬度	mg/L			42	41
カルシウム	mg/L			10	10
マグネシウム	mg/L			3.5	3.4
pH4.3アルカリ度	mg/L			76	70
硫酸イオン	mg/L			4.7	4.6
重炭酸イオン	mg/L			80	64
一般細菌	個/mL				22

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	民間検査機関	民間検査機関	民間検査機関	民間検査機関	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	902-55	902-60	902-60	902-60
井戸深度	50	50	1.4	1.4	1.4
浅井戸/深井戸	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	生活用水井戸
採取年月日	2018年11月5日	2019年2月4日	2018年9月14日	2018年9月6日	2018年11月5日
カドミウム	mg/L			< 0.0003	
全シアン	mg/L			< 0.01	
鉛	mg/L			< 0.001	
六価クロム	mg/L			< 0.005	
砒素	mg/L			< 0.001	
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				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.001	
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			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.001	
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	mg/L	0.34	0.24	1.7	3.6
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.24	1.7	3.6
ふっ素	mg/L			0.10	
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			< 0.02	
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	
オキシ銅	mg/L			< 0.004	
クロロタロニル	mg/L			< 0.005	
フロピザミド	mg/L			< 0.0008	
EPN	mg/L			< 0.0006	
ジクlorルボス	mg/L			< 0.0008	
フェノフルアルブ	mg/L			< 0.003	
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			< 0.001	
モリブデン	mg/L			< 0.007	
アンチモン	mg/L			< 0.002	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L			< 0.0002	
エピクロヒドリン	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	-	6.7	6.7	6.6	6.5
電気伝導度	mS/m	18	19	28	21
DO	mg/L	3.6	1.5	7.2	4.5
COD	mg/L	3.0	2.2	1.2	2.3
大腸菌群数	MPN/100mL	130	0	490	940
全窒素	mg/L	0.40	1.5	2.0	4.1
全燐	mg/L	0.13	0.16	0.14	0.21
銅	mg/L			0.025	
溶解性鉄	mg/L	1.6	4.6	0.02	0.01
溶解性マンガン	mg/L	0.21	0.45	< 0.01	0.02
塩化物イオン	mg/L	13	13	8.0	9.2
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.13	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	11	18	7.8	10
カリウム	mg/L	1.4	3.0	2.9	3.7
有機体窒素	mg/L	0.11	1.3	0.18	0.42
総硬度	mg/L	38	43	51	57
カルシウム	mg/L	10	11	16	18
マグネシウム	mg/L	3.0	3.2	2.3	2.7
pH4.3アルカリ度	mg/L	70	78	47	54
硫酸イオン	mg/L	4.2	4.7	20	21
重炭酸イオン	mg/L	70	75	44	62
一般細菌	個/mL				38

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	民間検査機関	民間検査機関	民間検査機関	民間検査機関	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	坂出市	坂出市	坂出市	坂出市
地区名	土器町	川津町	川津町	川津町	川津町
測定地点図番号	902-60	903-50	903-50	903-50	903-50
井戸深度	1.4	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	2019年2月4日	2018年5月14日	2018年8月6日	2018年11月5日	2019年2月4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				
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	2.1	5.4	5.9	5.8
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	5.4	5.9	5.8
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				
オキシシン	mg/L				
クロロタロニル	mg/L				
フロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス	mg/L				
フェノフルカルブ	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				
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L				
エピクロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	6.7	6.5	6.4	6.7
電気伝導度	mS/m	17	28	31	28
DO	mg/L	6.5	2.6	3.5	3.5
COD	mg/L	0.6	1.2	1.8	1.3
大腸菌群数	MPN/100mL	5	490	3500	33
全窒素	mg/L	2.4	5.8	6.4	6.7
全燐	mg/L	0.031	0.015	0.020	0.053
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	<0.01	0.06	0.03	0.06
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	7.9	14	15	12
アンモニウム性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ナトリウム	mg/L	10	13	16	13
カリウム	mg/L	3.6	3.3	3.4	2.1
有機体窒素	mg/L	0.22	0.34	0.46	0.79
総硬度	mg/L	53	94	96	96
カルシウム	mg/L	17	26	26	22
マグネシウム	mg/L	2.4	6.7	7.1	7.0
pH4.3アルカリ度	mg/L	41	70	74	72
硫酸イオン	mg/L	19	30	32	28
重炭酸イオン	mg/L	51	78	89	83
一般細菌	個/mL			9	

地下水概況調査結果

事業主体	香川県	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	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
市区町村名	坂田市	綾川町	三豊市	土庄町
地区名	林田町	陶	財田町財田上	大木戸
測定地点図番号	903-16	952-16	979-05	922-10
井戸深度	5.0	8.0	5.0	5.0
浅井戸/深井戸	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
採取年月日	2019年2月25日	2019年2月25日	2019年2月21日	2019年2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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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			
オキシシン	mg/L			
クロロタロニル	mg/L			
フロピザミド	mg/L			
EPN	mg/L			
ジクロルボス	mg/L			
フェノフルカルブ	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			
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エピクロヒドリン	mg/L			
1,4-ジオキサソ	mg/L			
全マンガン	mg/L			
ウラン	mg/L			
pH	-	6.5	5.5	6.4
電気伝導度	mS/m	34	31	26
DO	mg/L			
COD	mg/L			
大腸菌群数	MPN/100mL			
全窒素	mg/L			
全燐	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			