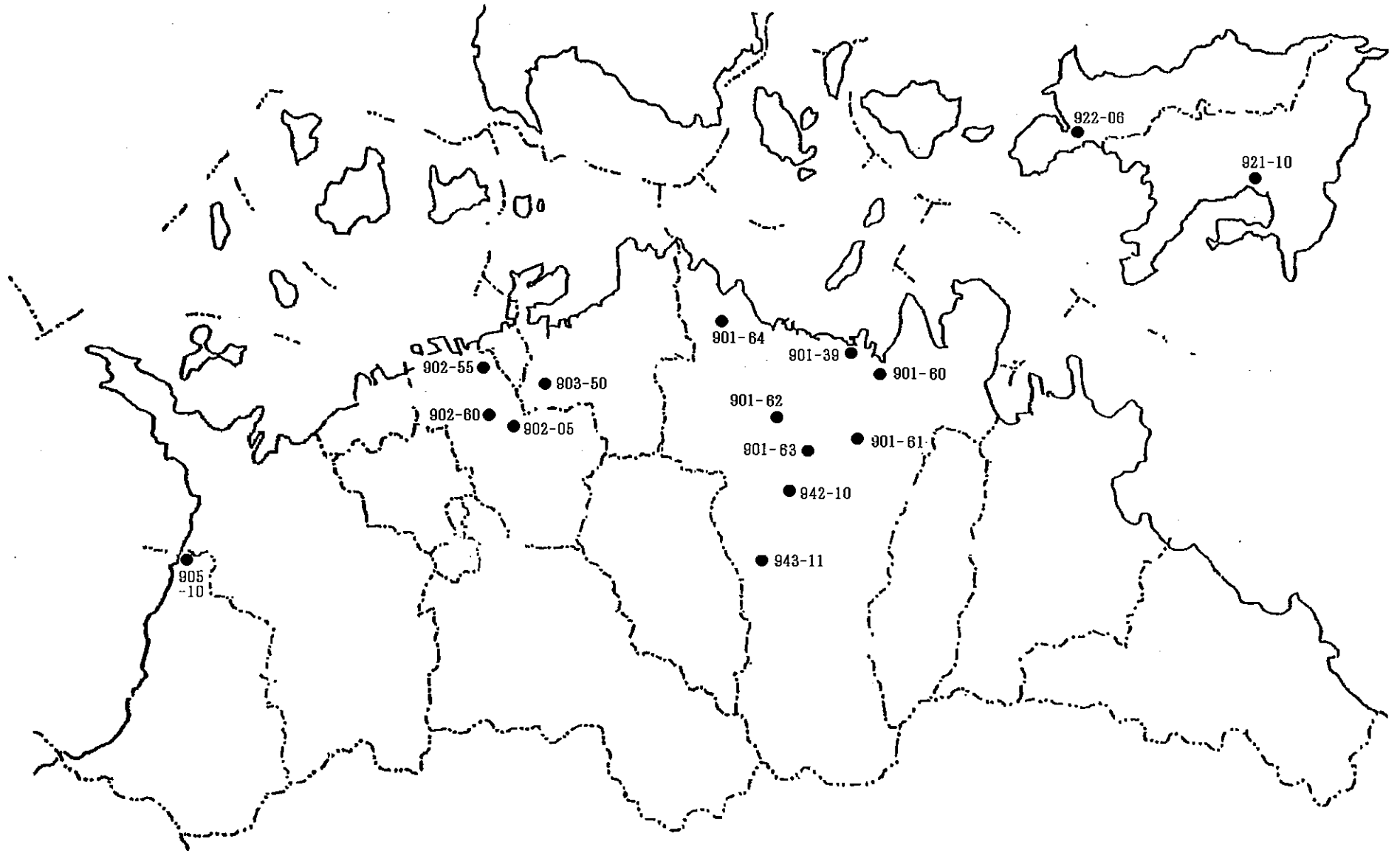


概況調査水質測定地点図



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	943-11	901-61
井戸深度	m	不明	4.1	不明	不明
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	2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17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	4.9		0.49	0.83
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	4.9		0.49	0.83
ふっ素	mg/L	0.17		0.88	0.40
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				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	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	高松市	香川県	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	環境保健研究センター	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	丸亀市	丸亀市
地区名	勸使町	中山町	香川町大野	飯野町東二	土器町
測定地点図番号	901-62	901-64	942-10	902-05	902-55
井戸深度	m	8.0	不明	6.2	50
浅井戸/深井戸	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	生活用水井戸	その他の井戸	生活用水井戸
採取年月日	2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17日	2020年2月25日	2019年5月17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	< 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	< 0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	< 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	1.3		2.8	0.22
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	1.3		2.8	0.22
ふっ素	mg/L	0.30		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				
ジクロロボス	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				
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	-			6.8	7.0
電気伝導度	mS/m			55.2	18.7
DO	mg/L				5.1
COD	mg/L				1.6
大腸菌群数	MPN/100mL				0
全窒素	mg/L				0.42
全磷	mg/L				0.071
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L				0.86
溶解性マンガン	mg/L				0.20
塩化物イオン	mg/L				12.8
アンモニア性窒素	mg/L				0.06
ナトリウム	mg/L				19.3
カリウム	mg/L				2.0
有機体窒素	mg/L				0.14
総硬度	mg/L				41
カルシウム	mg/L				10.9
マグネシウム	mg/L				3.4
pH4.3アルカリ度	mg/L				72
硫酸イオン	mg/L				5.0
重炭酸イオン	mg/L				76
一般細菌	個/mL				

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	902-55	902-60	902-60
井戸深度	m	50	50	50	1.4
浅井戸/深井戸	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
採取年月日	2019年8月8日	2019年11月14日	2020年2月12日	2019年5月17日	2019年8月8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	0.28	0.22	0.12	2.5
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	0.28	0.22	0.12	2.5
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
プロピザミド	mg/L				< 0.0008
EPN	mg/L				< 0.0006
ジクロロボス	mg/L				< 0.0008
フェノバルブ	mg/L				< 0.003
イプロベンホス	mg/L				< 0.0008
クロルニトロフェン	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
エピクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				< 0.005
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	7.3	7.1	6.9	6.7
電気伝導度	mS/m	18.5	19.9	20.7	17.7
DO	mg/L	6.4	5.3	3.1	6.7
COD	mg/L	1.6	1.6	1.8	0.5
大腸菌群数	MPN/100mL	5	5	79	490
全窒素	mg/L	0.46	0.40	0.40	2.70
全磷	mg/L	0.093	0.086	0.112	0.051
銅	mg/L				0.013
溶解性鉄	mg/L	0.05	0.05	3.48	< 0.01
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.47	< 0.01
塩化物イオン	mg/L	12.4	12.3	13.0	8.9
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.17	< 0.05
ナトリウム	mg/L	17.7	17.6	23.7	10.6
カリウム	mg/L	1.8	1.8	2.5	2.9
有機体窒素	mg/L	0.13	0.13	0.11	0.13
総硬度	mg/L	36	42	51	48
カルシウム	mg/L	9.7	10.4	13.5	15.6
マグネシウム	mg/L	2.9	3.9	4.1	2.2
pH4.3アルカリ度	mg/L	68	70	73	38
硫酸イオン	mg/L	5.0	4.5	5.3	21.2
重炭酸イオン	mg/L	80	99	88	40
一般細菌	個/mL	33			

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	坂出市	坂出市	坂出市
地区名	土器町	土器町	川津町	川津町	川津町
測定地点図番号	902-60	902-60	903-50	903-50	903-50
井戸深度	m	1.4	1.4	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11月14日	2020年2月12日	2019年5月17日	2019年8月8日	2019年11月14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	2.5	2.30	1.0	5.3
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	2.5	2.3	1.0	5.3
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノバルブ	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-ジオキサン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	6.6	6.7	6.8	6.4
電気伝導度	mS/m	20.4	18.9	21.3	29.5
DO	mg/L	4.5	7.2	7.0	2.8
COD	mg/L	0.6	< 0.5	0.9	0.7
大腸菌群数	MPN/100mL	33	0	5	8
全窒素	mg/L	2.79	2.44	1.22	6.19
全磷	mg/L	0.061	0.046	0.016	0.015
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.03	0.02
溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01
塩化物イオン	mg/L	7.4	8.9	10.5	13.9
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	10.3	12.3	13.9	15.0
カリウム	mg/L	3.2	3.4	2.5	2.8
有機体窒素	mg/L	0.18	0.09	0.08	0.78
総硬度	mg/L	55	53	65	84
カルシウム	mg/L	17.3	17.1	18.1	23.7
マグネシウム	mg/L	2.9	2.5	4.9	6.0
pH4.3アルカリ度	mg/L	51	40	58	67
硫酸イオン	mg/L	18.8	20.4	25.2	29.2
重炭酸イオン	mg/L	56	46	69	72
一般細菌	個/mL				< 1

地下水概況調査結果

事業主体	国交省四国地方整備局	香川県	香川県	香川県
分析機関	民間検査機関	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	定点方式
市区町村名	坂出市	観音寺市	土庄町	小豆島町
地区名	川津町	室本町	土庄	片城
測定地点図番号	903-50	905-10	922-06	921-10
井戸深さ	m	4.7	7.0	不明
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
採取年月日	2020年2月12日	2020年2月20日	2020年2月4日	2020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	< 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			
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	mg/L	2.8		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8		
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	< 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			
クロロタロニル	mg/L			
プロピザミド	mg/L			
EPN	mg/L			
ジクロロボス	mg/L			
フェノバルブ	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	< 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	-	6.9	6.8	7.9
電気伝導度	mS/m	24.4	38.2	60.0
DO	mg/L	8.9		
COD	mg/L	0.5		
大腸菌群数	MPN/100mL	79		
全窒素	mg/L	3.05		
全磷	mg/L	0.013		
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L	< 0.01		
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		
塩化物イオン	mg/L	12.4		
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		
ナトリウム	mg/L	17.2		
カリウム	mg/L	3.1		
有機体窒素	mg/L	0.11		
総硬度	mg/L	72		
カルシウム	mg/L	19.7		
マグネシウム	mg/L	5.6		
pH4.3アルカリ度	mg/L	50		
硫酸イオン	mg/L	29.4		
重炭酸イオン	mg/L	53		
一般細菌	個/mL			