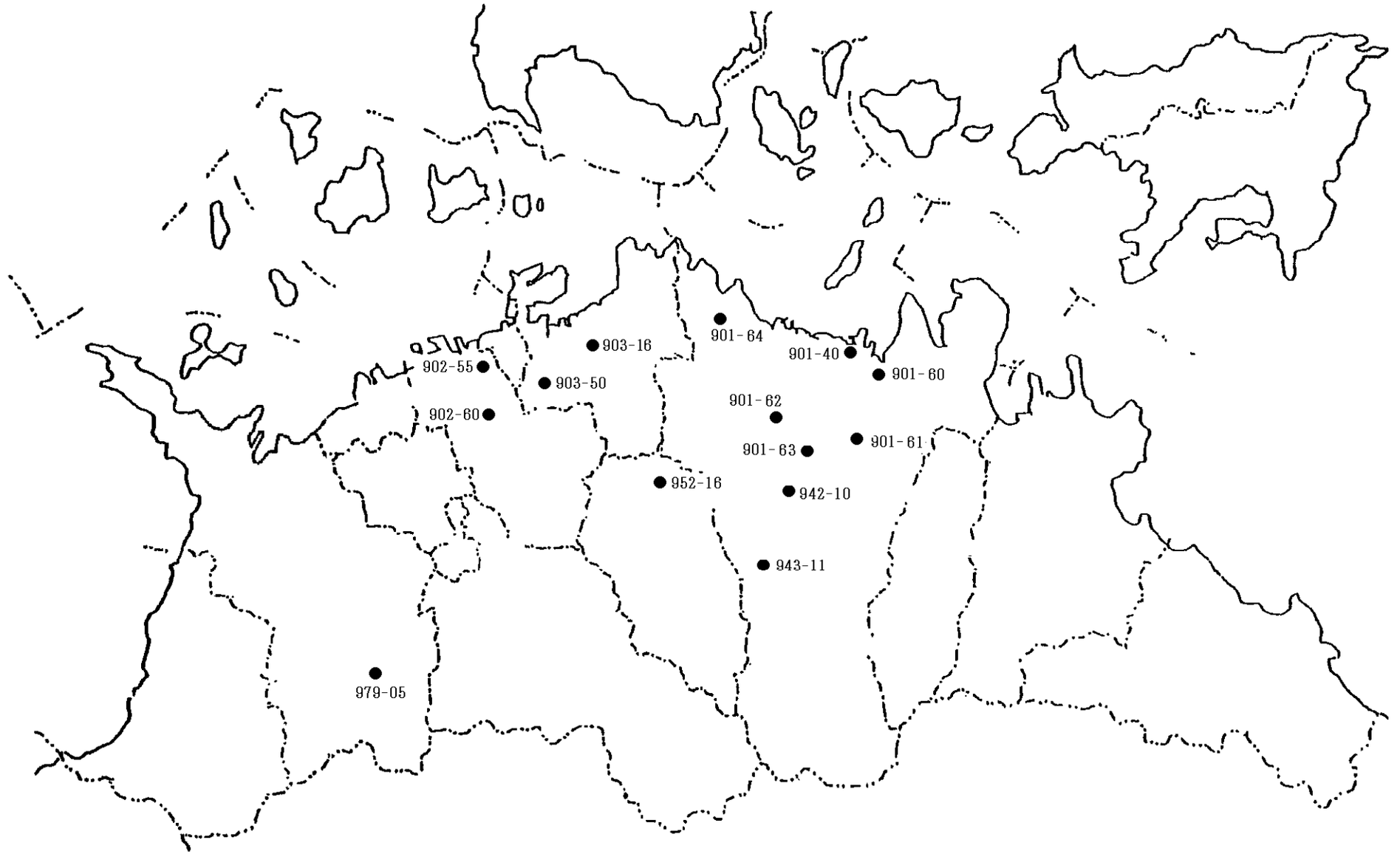


概況調査水質測定地点図



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
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
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	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	一宮町	香川町	木太町	香南町
測定地点図番号	901-63	942-10	901-60	943-11
井戸深度	m	不明	4.1	6.0
浅井戸/深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途	その他の井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採取年月日	2022年12月06日	2022年12月06日	2022年12月06日	2022年12月06日
カドミウム	mg/L	< 0.0003		
全シアン	mg/L			
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/L	< 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
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	4.5	3.0	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	4.5	3.0	1.7
ふっ素	mg/L	0.14	0.11	0.90
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.14
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			
フェノブカルブ	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	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			
大腸菌数	CFU/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	高松市
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
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		高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		多肥上町	勸使町	玉藻町	中山町
測定地点図番号		901-61	901-62	901-40	901-64
井戸深度	m	不明	8.0	不明	不明
浅井戸/深井戸		不明	浅井戸	不明	不明
用途		生活用水井戸	一般飲用井戸	その他の井戸	生活用水井戸
採取年月日		2022年12月06日	2022年12月06日	2022年12月06日	2022年05月13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	
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 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	< 0.0005			
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		< 0.001
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		
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	0.04	1.9		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.050	1.9		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.26		
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.25	
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	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				
大腸菌数	CFU/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	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
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	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
測定地点図番号	902-55	902-55	902-55	902-55
井戸深度	m	50	50	50
浅井戸/深井戸	深井戸	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
採取年月日	2022年05月13日	2022年08月05日	2022年11月02日	2023年02月03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	0.25	0.24	0.30
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.24	0.30
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	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	-	7.1	6.6	7.1
電気伝導度	mS/m	22.9	24	22.7
DO	mg/L	5.9	7.2	7.0
COD	mg/L	1.8	1.8	1.5
大腸菌数	CFU/100mL	1	7	< 1
全窒素	mg/L	0.40	0.41	0.47
全磷	mg/L	0.081	0.17	0.075
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L	0.20	0.05	0.05
溶解性マンガン	mg/L	0.01	< 0.01	0.01
塩化物イオン	mg/L	13.7	14.4	15.2
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	19.6	19.9	20.3
カリウム	mg/L	1.9	2.0	2.0
有機体窒素	mg/L	0.10	0.12	0.12
総硬度	mg/L	39	41	41
カルシウム	mg/L	10.3	11	10.7
マグネシウム	mg/L	3.2	3.3	3.4
pH4.3アルカリ度	mg/L	72	74	64
硫酸イオン	mg/L	5.6	5.6	6.0
重炭酸イオン	mg/L	80	54	71
一般細菌	個/mL		3	

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
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
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		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
測定地点図番号		902-60	902-60	902-60	902-60
井戸深度		m	3.2	3.2	3.2
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		2022年05月13日	2022年08月05日	2022年11月02日	2023年02月03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		< 0.004		
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	1.06	0.02	1.23	0.75
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	1.06	0.02	1.23	0.75
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		< 0.02		
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		
ジクロルボス	mg/L		< 0.0008		
フェノブカルブ	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	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	-	6.9	7.1	6.6	6.7
電気伝導度	mS/m	20.9	22.7	25.1	21.7
DO	mg/L	7.1	6.5	4.3	5.3
COD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5
大腸菌数	CFU/100mL	27	1	< 1	< 1
全窒素	mg/L	1.29	2.37	1.42	1.12
全磷	mg/L	0.019	0.024	0.033	0.019
銅	mg/L		0.012		
溶解性鉄	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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	10.2	12.1	10.4	8.9
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	12.1	12.6	10.3
カリウム	mg/L	2.1	2.8	3.0	2.6
有機体窒素	mg/L	0.18	0.06	0.14	0.32
総硬度	mg/L	43	58	61	49
カルシウム	mg/L	13.9	18.9	19.7	16.1
マグネシウム	mg/L	2.0	2.6	2.9	2.1
pH4.3アルカリ度	mg/L	42	53	64	48
硫酸イオン	mg/L	20.1	23.2	21.1	17
重炭酸イオン	mg/L	57	69	69	58
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	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
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	坂出市	坂出市	坂出市
地区名		川津町	川津町	川津町	川津町
測定地点図番号		903-50	903-50	903-50	903-50
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
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		2022年05月13日	2022年08月05日	2022年11月02日	2023年02月03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	1.1	4.3	5.6	3.71
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	1.1	4.3	5.6	3.71
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	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	-	7.0	6.4	6.6	6.7
電気伝導度	mS/m	20.4	29.2	32.6	27.7
DO	mg/L	8.1	2.1	3.6	9.2
COD	mg/L	0.9	0.7	0.5	0.7
大腸菌数	CFU/100mL	1	2	< 1	< 1
全窒素	mg/L	1.23	4.5	6.06	4.58
全磷	mg/L	0.02	0.016	0.01	0.013
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.01	0.04	0.02
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	7.2	12.8	14.3	10.7
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15
ナトリウム	mg/L	10.9	14.6	14.7	12.4
カリウム	mg/L	2.1	2.9	3.2	2.7
有機体窒素	mg/L	0.08	0.18	0.41	0.72
総硬度	mg/L	44	76	80	61
カルシウム	mg/L	12.2	21.2	22.1	17.2
マグネシウム	mg/L	3.4	5.6	6.1	4.3
pH4.3アルカリ度	mg/L	52	63	72	71
硫酸イオン	mg/L	18.9	24.3	23.3	20.1
重炭酸イオン	mg/L	67	57	79	56
一般細菌	個/mL		1		

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		坂出市	綾歌郡	三豊市
地区名		林田町	綾川町	財田町
測定地点図番号		903-16	952-16	979-05
井戸深度	m	5.0	8.0	5.0
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	生活用水井戸
採取年月日		2023年02月16日	2023年02月16日	2023年02月09日
カドミウム	mg/L			
全シアン	mg/L			
鉛	mg/L			
六価クロム	mg/L	<0.01		
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
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	
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
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	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
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	mg/L		<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	-	6.4	5.4	6.3
電気伝導度	mS/m	37.2	32.2	30.1
DO	mg/L			
COD	mg/L			
大腸菌数	CFU/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			