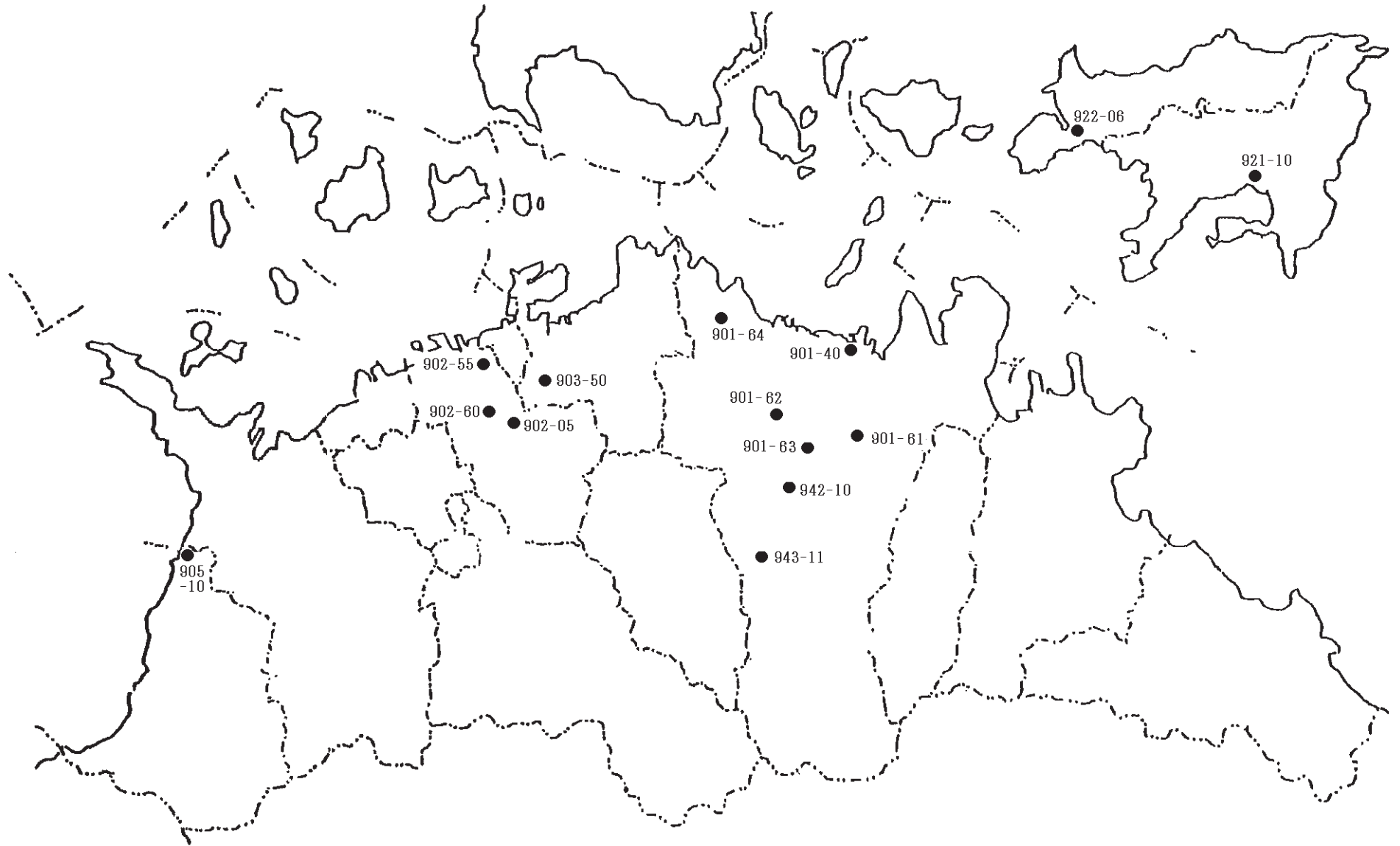


概況調査水質測定地点図



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	香南町	多肥上町
測定地点図番号	901-63	942-10	943-11	901-61
井戸深度	m	不明	6.0	不明
浅井戸/深井戸	不明	不明	浅井戸	不明
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	2023年12月1日	2023年12月1日	2023年12月1日	2023年12月1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	< 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	3.0	0.64
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	3.0	0.65
ふっ素	mg/L	0.15	0.14	0.40
ほう素	mg/L	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	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	高松市	高松市	高松市	丸亀市
地区名	勅使町	玉藻町	中山町	土器町
測定地点図番号	901-62	901-40	901-64	902-55
井戸深度	m	8.0	不明	50
浅井戸/深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
用途	一般飲用井戸	その他の井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採取年月日	2023年12月1日	2023年12月1日	2023年12月1日	2023年5月18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		
総水銀	mg/L	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/L			
PCB	mg/L			
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	< 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	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	
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		
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		
セレン	mg/L			
硝酸性窒素	mg/L	2.6		0.25
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01		< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6		0.25
ふっ素	mg/L	0.41		
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	-			7.3
電気伝導度	mS/m			23.1
DO	mg/L			5.0
COD	mg/L			1.7
大腸菌数	CFU/100mL			< 1
全窒素	mg/L			0.39
全磷	mg/L			0.058
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L			0.17
溶解性マンガン	mg/L			< 0.01
塩化物イオン	mg/L			14.1
アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05
ナトリウム	mg/L			21.3
カリウム	mg/L			2.1
有機体窒素	mg/L			0.09
総硬度	mg/L			44
カルシウム	mg/L			11.8
マグネシウム	mg/L			3.6
pH4.3アルカリ度	mg/L			70
硫酸イオン	mg/L			4.7
重炭酸イオン	mg/L			82
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	902-60
井戸深度	m	50	50	50
浅井戸/深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	2023年8月9日	2023年11月9日	2024年02月08日	2023年5月18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	0.26	0.27	0.33
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	0.26	0.27	0.33
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	-	7.2	7.0	7.5
電気伝導度	mS/m	22.7	22.3	22.8
DO	mg/L	5.6	5.9	7.2
COD	mg/L	0.7	1.2	1.4
大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/L	0.41	0.41	0.46
全磷	mg/L	0.054	0.045	0.054
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
塩化物イオン	mg/L	13.0	11.6	13.9
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	20.0	21.3	21.7
カリウム	mg/L	2.2	2.0	2.3
有機体窒素	mg/L	0.10	0.09	0.08
総硬度	mg/L	41	44	43
カルシウム	mg/L	11.2	11.8	11.4
マグネシウム	mg/L	3.2	3.4	3.5
pH4.3アルカリ度	mg/L	70	60	70
硫酸イオン	mg/L	5.2	5.1	5.2
重炭酸イオン	mg/L	75	69	77
一般細菌	個/mL	10		

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	坂出市
地区名		土器町	土器町	土器町	川津町
測定地点図番号		902-60	902-60	902-60	903-50
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		2023年8月9日	2023年11月9日	2024年2月8日	2023年5月18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	< 0.002			
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	1.81	0.85	0.91	3.72
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	1.81	0.85	0.91	3.72
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			
オキシシン銅	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			
フェノプカルブ	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	-	6.7	6.6	7.0	6.5
電気伝導度	mS/m	25.3	23.5	21.0	28.1
DO	mg/L	5.8	4.8	7.2	5.2
COD	mg/L	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5
大腸菌数	CFU/100mL	< 1	9	5	< 1
全窒素	mg/L	2.41	1.13	1.14	3.99
全磷	mg/L	0.041	0.023	0.019	0.019
銅	mg/L	< 0.005			
溶解性鉄	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	7.6	7.4	9.2	14.3
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	12.8	12.8	11.8	14.5
カリウム	mg/L	3.2	2.9	2.6	2.9
有機体窒素	mg/L	0.55	0.23	0.18	0.22
総硬度	mg/L	62	60	52	73
カルシウム	mg/L	20.6	19.6	17.0	20.5
マグネシウム	mg/L	2.7	2.7	2.3	5.3
pH4.3アルカリ度	mg/L	54	55	44	52
硫酸イオン	mg/L	18.8	18.0	20.1	24.2
重炭酸イオン	mg/L	61	61	58	54
一般細菌	個/mL	2			

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	香川県
分析機関	民間検査機関	民間検査機関	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
市区町村名	坂出市	坂出市	坂出市	丸亀市
地区名	川津町	川津町	川津町	飯野町東二
測定地点図番号	903-50	903-50	903-50	902-05
井戸深度	m	4.7	4.7	6.2
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	その他の井戸
採取年月日	2023年8月9日	2023年11月9日	2024年2月8日	2024年2月8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
シス-1,2-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			
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
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	8.77	6.68	2.95
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	8.77	6.68	2.95
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
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
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	-	6.7	6.5	7.2
電気伝導度	mS/m	37.1	35.3	26.8
DO	mg/L	3.3	3.4	7.8
COD	mg/L	0.7	0.7	0.5
大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/L	9.58	7.18	3.72
全磷	mg/L	0.016	0.011	0.016
銅	mg/L			
溶解性鉄	mg/L	0.03	0.04	0.02
溶解性マンガン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
塩化物イオン	mg/L	16.6	13.9	13.6
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.15
ナトリウム	mg/L	16.0	17.6	15.6
カリウム	mg/L	3.7	3.6	3.0
有機体窒素	mg/L	0.76	0.45	0.72
総硬度	mg/L	95	100	66
カルシウム	mg/L	27.5	28.7	18.1
マグネシウム	mg/L	6.5	7.0	4.9
pH4.3アルカリ度	mg/L	67	60	51
硫酸イオン	mg/L	22.4	23.7	24.6
重炭酸イオン	mg/L	101	77	61
一般細菌	個/mL	6		

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		観音寺市	小豆島町	土庄町
地区名		室本町	片城	土庄
測定地点図番号		905-10	921-10	922-06
井戸深度		m	7.0	5.0
浅井戸/深井戸		浅井戸	浅井戸	不明
用途		その他の井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採取年月日		2024年2月6日	2024年2月15日	2024年2月15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	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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			
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	< 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	-	7.2	7.0	8.0
電気伝導度	mS/m	34.8	21.7	59.2
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			