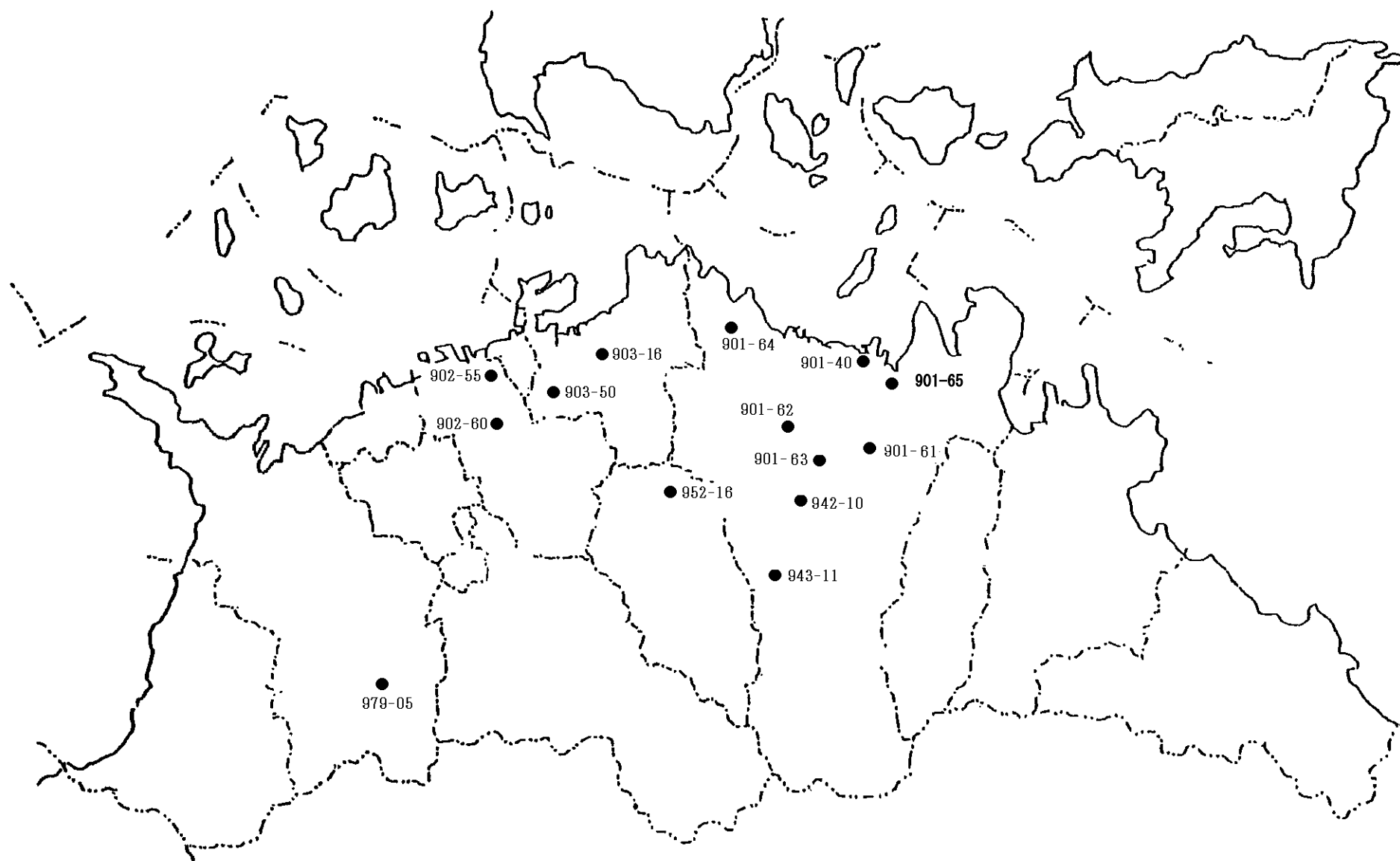


概況調査水質測定地点図



# 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	901-65	943-11
井戸深度	m	不明	不明	不明	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		2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13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	< 0.005
六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 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	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	0.0003	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 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	< 0.001
セレン	mg/L				
硝酸性窒素	mg/L	4.3	2.8	0.50	0.80
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	4.3	2.8	0.51	0.81
ふっ素	mg/L	0.11	0.10	1.1	0.33
ぼう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.2	< 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	< 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				
フェントロチオン	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	勅使町	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		2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12月13日	2024年12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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	< 0.01	< 0.01		< 0.01
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	< 0.1	< 0.1		
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	< 0.001	< 0.001		< 0.001
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	4.1		
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	0.05	4.1		
ふっ素	mg/L	< 0.08	0.18		
ぼう素	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				
フェントロチオン	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		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	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		2024年5月16日	2024年8月16日	2024年11月14日	2025 年02月13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	0.35	0.36	0.40	0.48
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	0.35	0.36	0.40	0.48
ふっ素	mg/L				
ぼう素	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				
フェントロチオン	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	-	7.3	7.4	7.1	7.1
電気伝導度	mS/m	23.2	19.3	22.8	19.8
DO	mg/L	6.2	6.8	6.0	6.4
COD	mg/L	2.3	2.2	1.3	1.3
大腸菌数	CFU/100mL	< 1	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/L	0.63	0.70	0.67	0.60
全磷	mg/L	0.073	0.069	0.050	0.050
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	0.05	<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	7.7	11.6	11.3	11.3
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05
ナトリウム	mg/L	20.6	21.2	21.1	21.5
カリウム	mg/L	2.3	2.4	2.4	2.5
有機体窒素	mg/L	0.23	0.26	0.22	0.07
総硬度	mg/L	43	40	43	42
カルシウム	mg/L	11.7	9.9	11.3	11.1
マグネシウム	mg/L	3.4	3.7	3.7	3.4
pH4.3アルカリ度	mg/L	67	70	72	72
硫酸イオン	mg/L	5.1	5.4	5.2	5.8
重炭酸イオン	mg/L	75	78	77	74
一般細菌	個/mL		11		

# 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	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		2024年5月16日	2024年8月16日	2024年11月14日	2025年2月13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	1.66	2.64	3.79	1.10
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	1.66	2.64	3.79	1.10
ふっ素	mg/L		0.10		
ぼう素	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		
フェントロチオン	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	-	6.8	6.8	6.7	6.8
電気伝導度	mS/m	23.0	21.5	19.6	17.8
DO	mg/L	6.9	5.1	4.5	7.3
COD	mg/L	0.6	0.8	0.7	< 0.5
大腸菌数	CFU/100mL	3	7	14	<1
全窒素	mg/L	2.35	3.22	5.39	1.23
全磷	mg/L	0.035	0.083	0.098	0.020
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	8.2	8.7	8.2	7.4
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	11.5	12.7	13.7	11.4
カリウム	mg/L	2.9	3.7	4.9	2.7
有機体窒素	mg/L	0.64	0.53	1.55	0.08
総硬度	mg/L	54	54	63	48
カルシウム	mg/L	17.8	16.9	20.2	15.7
マグネシウム	mg/L	2.4	2.9	3.0	2.2
pH4.3アルカリ度	mg/L	41	53	55	48
硫酸イオン	mg/L	19.5	21.3	17.8	20.7
重炭酸イオン	mg/L	44	24	62	50
一般細菌	個/mL		15		

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		2024年5月16日	2024年8月16日	2024年11月14日	2025年2月13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	3.36	5.51	6.63	3.60
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.36	5.51	6.63	3.60
ふっ素	mg/L				
ぼう素	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				
フェントロチオン	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	-	6.9	6.7	6.7	7
電気伝導度	mS/m	31.8	30.5	28.7	23.6
DO	mg/L	4.9	2.9	3.7	8.0
COD	mg/L	< 0.5	0.8	<0.5	0.7
大腸菌数	CFU/100mL	12	< 1	4	< 1
全窒素	mg/L	4.83	6.44	8.33	3.97
全磷	mg/L	0.015	0.019	0.019	0.013
銅	mg/L				
溶解性鉄	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	< 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	15.5	16.4	12.4	12.4
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	14.8	15.6	15.3	14.9
カリウム	mg/L	3.5	4.0	4.0	3.0
有機体窒素	mg/L	1.42	0.88	1.65	0.32
総硬度	mg/L	81	87	85	64
カルシウム	mg/L	23.0	23.2	23.7	17.7
マグネシウム	mg/L	5.8	7.0	6.4	4.7
pH4.3アルカリ度	mg/L	57	66	64	48
硫酸イオン	mg/L	19.5	26.4	23.7	27.2
重炭酸イオン	mg/L	67	89	79	50
一般細菌	個/mL		8		

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		2025年2月3日	2025年2月3日	2025年2月12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			
ぼう素	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		<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	-	6.6	5.5	6.5
電気伝導度	mS/m	32.2	29.7	26.2
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			