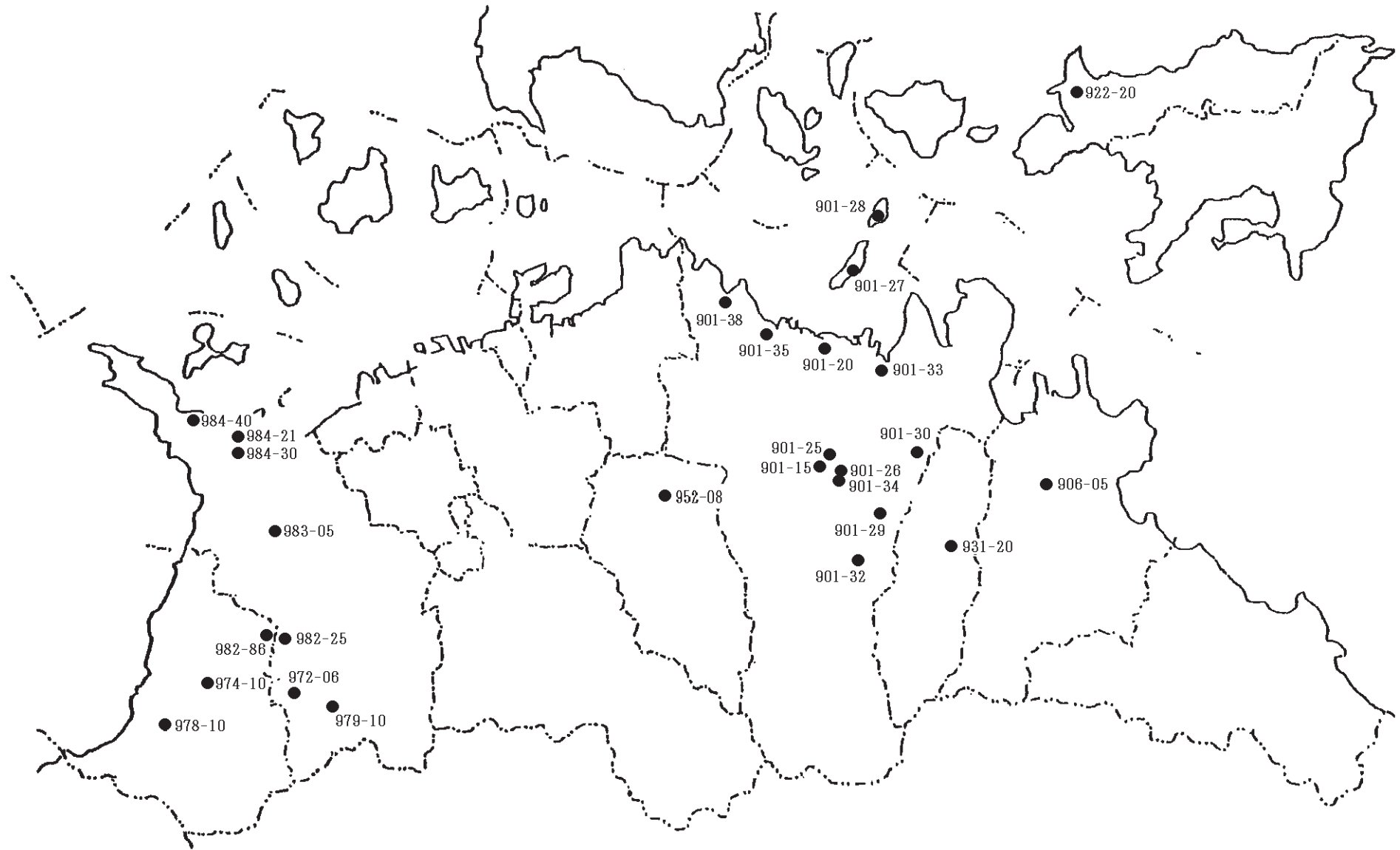


継続監視調査水質測定地点図



地下水継続監視調査結果

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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	生島町	男木町	男木町	木太町
測定地点図番号	901-38	901-28	901-28	901-33
井戸深度	m	10.0	10.0	4.1
浅井戸/深井戸	浅井戸	浅井戸	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	2023年8月22日	2023年8月10日	2024年2月2日	2023年8月22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	30	8.4	6.3
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	30	8.1	6.3
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			
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			

地下水継続監視調査結果

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		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名		高松市	高松市	高松市	高松市
地区名		香西北町	香西北町	十川西町	寺井町
測定地点図番号		901-35	901-35	901-29	901-15
井戸深度	m	2.0	2.0	5.6	不明
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22日	2024年2月22日	2024年2月19日	2024年2月19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				0.049
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.051
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				0.016
テトラクロロエチレン	mg/L				0.070
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	5.0	6.3	8.1	
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	5.0	6.3	8.1	
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				
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				

地下水継続監視調査結果

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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	寺井町	錦町	東植田町	前田東町
測定地点図番号	901-25	901-20	901-32	901-30
井戸深度	m	6.0	30	12.0
浅井戸/深井戸	浅井戸	深井戸	不明	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	2024年2月19日	2024年2月19日	2023年8月22日	2023年8月22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	<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			
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	4.0
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		2.5	4.0
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	-			
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			

地下水継続監視調査結果

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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	三谷町	三谷町	三谷町	女木町
測定地点図番号	901-26	901-26	901-34	901-27
井戸深度	m	2.4	2.4	2.8
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22日	2024年2月19日	2023年8月22日	2023年8月10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	0.54	0.35	2.2
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	0.55	0.36	2.2
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			

地下水継続監視調査結果

事業主体	高松市	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名	高松市	観音寺市	観音寺市	観音寺市
地区名	女木町	大野原町中姫	豊浜町和田	本大町
測定地点図番号	901-27	974-10	978-10	982-86
井戸深度	m	4.1	3.0	2.0
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	2024年2月2日	2024年2月14日	2024年2月14日	2024年2月6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			0.0032
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	7.2	8.3	14
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.2	8.3	14
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	-	7.0	6.7	7.0
電気伝導度	mS/m	34.1	41.8	27.2
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			

地下水継続監視調査結果

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		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名		さぬき市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名		造田乙井	財田町財田中	高瀬町比地中	詫間町香田
測定地点図番号		906-05	979-10	983-05	984-40
井戸深度		m	4.5	5.0	10
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	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1日	2024年2月6日	2024年2月14日	2024年2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	0.4		6.7	
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.004		<0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4		6.7	
ふっ素	mg/L		10		
ほう素	mg/L		1.5		1.9
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				
フェノピカルブ	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	-	6.3	8.0	6.5	7.2
電気伝導度	mS/m	32.3	49.7	26.8	30.4
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				

地下水継続監視調査結果

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		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名		三豊市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名		詫間町詫間	詫間町詫間	山本町大野	山本町河内
測定地点図番号		984-21	984-30	982-25	972-06
井戸深度	m	4.0	5.0	4.6	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	工業用水井戸	生活用水井戸
採取年月日		2024年2月14日	2024年2月14日	2024年2月6日	2024年2月6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			0.0008	
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0043	
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	9.6	9.7		6.2
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004		< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	9.6	9.7		6.2
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	-	6.8	6.2	7.2	7.2
電気伝導度	mS/m	27.5	23.6	28.2	31.5
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				

地下水継続監視調査結果

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		継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
市区町村名		土庄町	三木町	綾川町
地区名		伊喜末	上高岡	陶
測定地点図番号		922-20	931-20	952-08
井戸深度	m	不明	5.0	8.0
浅井戸/深井戸		不明	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		2024年2月15日	2024年2月1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		7.0	
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		7.0	
ふっ素	mg/L	0.97		
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	-	7.6	6.3	7.0
電気伝導度	mS/m	64.9	32.3	36.0
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			