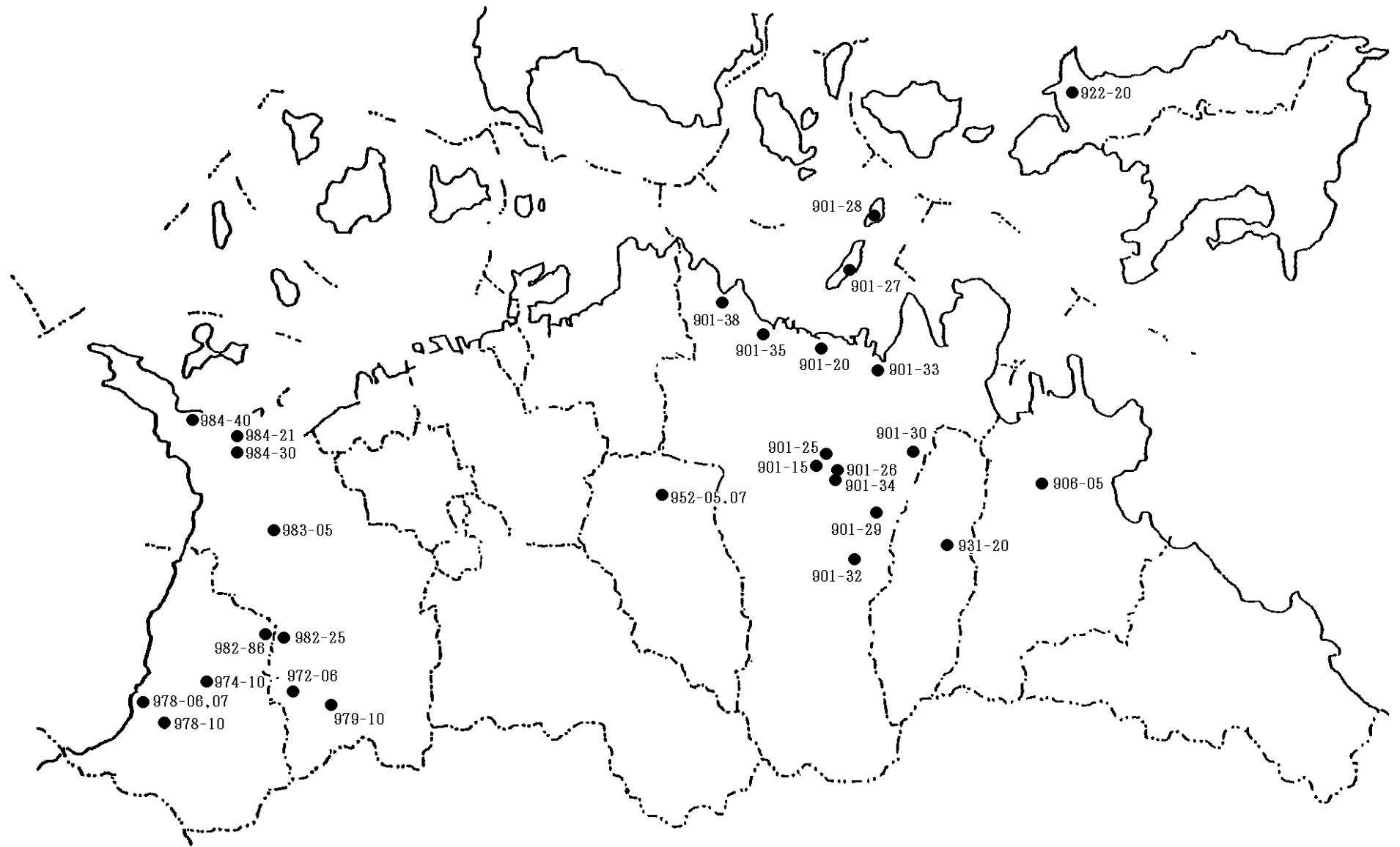


継続監視調査水質測定地点図



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	高松市
分析機関	高松市	高松市 民間検査機関	高松市 民間検査機関	高松市	高松市
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	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	生島町	木太町	木太町	香西北町	香西北町
測定地点図番号	901-38	901-60	901-60	901-35	901-35
井戸深度	m	不明	不明	2.0	2.0
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	2018年8月21日	2018年8月21日	2019年2月19日	2018年8月22日	2019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				
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	12	0.66	1.0	4.3
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	12	0.66	1.0	4.3
ふっ素	mg/L				6.1
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				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルホス	mg/L				
フェノフルカルブ	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				
エビクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキササン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-				
電気伝導度	mS/cm				
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全炭	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	高松市
分析機関	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
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	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	男木町	男木町	十川西町	寺井町	寺井町
測定地点図番号	901-28	901-28	901-29	901-15	901-25
井戸深度	10.0	10.0	5.6	不明	6.0
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	2018年8月6日	2019年2月5日	2019年2月19日	2019年2月19日	2019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			0.018	
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			0.012	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			0.049	<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		5.3	9.5	
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	4.2	5.3	9.5	
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				
ジクロルホス	mg/L				
フェノフルカルブ	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				
エビクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサザン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-				
電気伝導度	mS/cm				
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全炭	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	高松市
分析機関	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
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	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	高松市	高松市
地区名	錦町	東植田町	前田東町	三谷町	三谷町
測定地点図番号	901-20	901-32	901-30	901-26	901-34
井戸深度	30	4.0	6.4	2.8	2.8
浅井戸/深井戸	不明	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	生活用水井戸
採取年月日	2019年2月19日	2018年8月21日	2018年8月21日	2018年8月21日	2018年8月21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			
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		9.4	8.6	3.2
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	0.56	9.4	8.6	3.2
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				
クロロタロニル	mg/L				
プロピザミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロルホス	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				
エビクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキササン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-				
電気伝導度	mS/cm				
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全炭	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	香川県	香川県
分析機関	高松市	高松市	高松市	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	継続監視調査
市区町村名	高松市	高松市	高松市	観音寺市	観音寺市
地区名	三谷町	女木町	女木町	大野原町中塚	豊浜町和田浜
測定地点図番号	901-34	901-27	901-27	974-10	978-06
井戸深度	2.8	4.1	4.1	3.0	10
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2月19日	2018年8月6日	2019年2月5日	2019年2月21日	2019年2月21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				
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	2.9	1.3	5.8	5.0
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	1.3	5.8	5.0
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				<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				
ジクロルホス	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				<0.0002
エビクロロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサザン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-			7.1	6.8
電気伝導度	mS/cm			33	21
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全炭	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	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	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	継続監視調査	
市区町村名	観音寺市	観音寺市	観音寺市	さぬき市	三豊市	
地区名	豊浜町和田浜	豊浜町和田	本大町	造田乙井	山本町河内	
測定地点図番号	978-07	978-10	982-86	906-05	972-06	
井戸深度	5.0	2.0	3.0	4.5	5.0	
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2月21日	2019年2月21日	2019年2月21日	2019年2月5日	2019年2月21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		
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					
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		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0015		0.0015		
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			1.4	9.6	
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	14		1.4	9.6	
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					
オキシニル	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルホス	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		<0.0002		
エビクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサザン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
pH	-	6.8	6.6	7.1	13.6	10.0
電気伝導度	mS/cm	20	40	22	11	42
DO	mg/L					
COD	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100mL					
全窒素	mg/L					
全炭	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	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	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	継続監視調査
市区町村名	三豊市	三豊市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名	財田町財田中	山本町大野	高瀬町比地中	詫間町詫間	詫間町詫間
測定地点図番号	979-10	982-25	983-05	984-21	984-30
井戸深度	5.0	4.6	10	4.0	5.0
浅井戸/深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途	その他の井戸	工業用水井戸	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2月21日	2019年2月21日	2019年2月21日	2019年2月21日	2019年2月21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				
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	0.0011			
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		9.0	9.7	4.8
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		9.0	9.7	4.8
ふっ素	mg/L	9.1			
ほう素	mg/L	1.6			
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				
ジクロルホス	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			
エビクロヒドリル	mg/L				
1,4-ジオキササン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	8.1	7.1	6.3	6.2
電気伝導度	mS/cm	48	21	28	15
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全炭	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	三豊市		土庄町		三木町	
地区名	詫間町香田		伊喜末		上高岡	
測定地点図番号	984-40		922-20		931-20	
井戸深度	5.0		不明		5.0	
浅井戸/深井戸	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	
採取年月日	2019年2月21日		2019年2月20日		2019年2月5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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.007	0.014
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				0.0056	0.0087
テトラクロロエチレン	mg/L				0.11	0.29
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			11		
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			11		
ふっ素	mg/L	1.7	0.87			
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					
オキシニル	mg/L					
クロロタロニル	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロルホス	mg/L					
フェノフルカルブ	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	<0.0002
エビクロロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキササン	mg/L					
全マンガン	mg/L					
ウラン	mg/L					
pH	-	7.1	7.4	6.4	6.7	6.0
電気伝導度	mS/cm	33	66	31	29	29
DO	mg/L					
COD	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100mL					
全窒素	mg/L					
全炭	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					