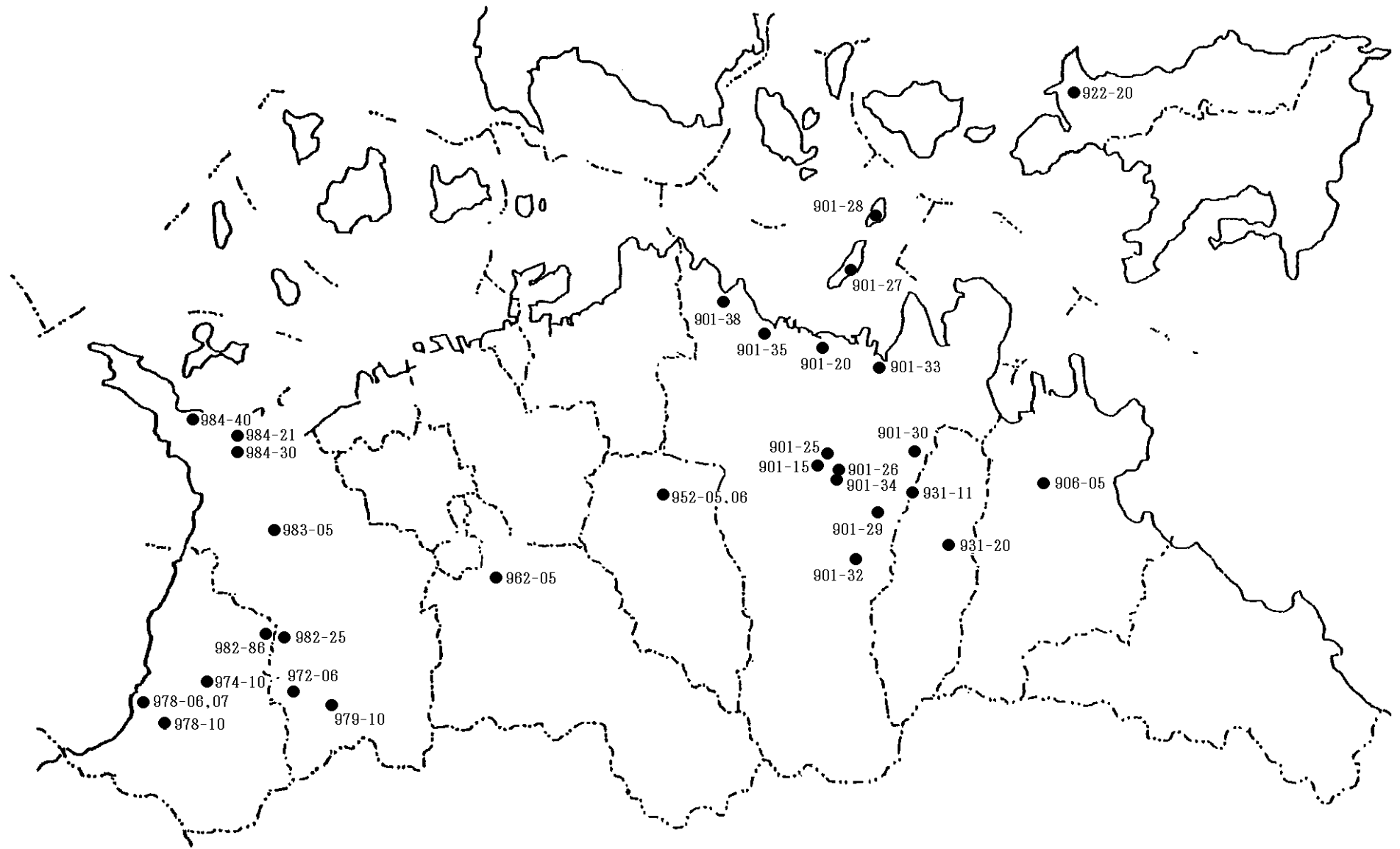


継続監視調査水質測定地点図



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	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局
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	寺井町	錦町	寺井町	三谷町	三谷町
測定地点図番号	901-15	901-20	901-25	901-26	901-26
井戸深度	m	30	6.0	2.4	2.4
浅井戸/深井戸	不明	不明	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	生活用水井戸
採取年月日	2015年02月12日	2015年02月12日	2015年02月12日	2014年08月06日	2015年02月17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	0.035			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.037			
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	0.019	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.060	< 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			5.8	14
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			5.8	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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	高松市
分析機関	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局
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	女木町	女木町	男木町	男木町	十川西町
測定地点図番号	901-27	901-27	901-28	901-28	901-29
井戸深度	4.1	4.1	10.0	10.0	5.6
浅井戸/深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	2014年08月19日	2015年02月19日	2014年08月19日	2015年02月19日	2014年08月06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	1.5	5.5	7.2
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	1.1	1.5	5.5	7.2
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	高松市
分析機関	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局
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	十川西町	前田東町	前田東町	東植田町	東植田町
測定地点図番号	901-29	901-30	901-30	901-32	901-32
井戸深度	5.6	6.4	6.4	4.0	4.0
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	2015年02月17日	2014年08月06日	2015年02月17日	2014年08月06日	2015年02月17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	17	9.1	8.3	0.82
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	17	9.1	8.3	0.83
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	高松市
分析機関	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局
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	木太町	木太町	三谷町	三谷町	香西北町
測定地点図番号	901-33	901-33	901-34	901-34	901-35
井戸深度	3.7	3.7	2.8	2.8	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	2014年08月06日	2015年02月17日	2014年08月06日	2015年02月17日	2014年08月06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	9.5	14	1.0	1.5
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	9.5	14	1.0	1.5
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	香川県	香川県
分析機関	高松市上下水道局	高松市上下水道局	高松市上下水道局	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	香西北町	生島町	生島町	大野原町中畑	豊浜町和田浜
測定地点図番号	901-35	901-38	901-38	974-10	978-06
井戸深度	2.0	不明	不明	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	2015年02月17日	2014年08月06日	2015年02月17日	2015年02月05日	2015年02月05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				0.0013
テトラクロロエチレン	mg/L				0.012
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	13	12	8.6
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	13	12	8.6
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	-			6.6	6.9
電気伝導度	mS/m			39	31
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	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	2015年02月05日	2015年02月05日	2015年02月16日	2015年02月23日	2015年02月05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		< 0.01		
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	0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0024	0.0056		
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	13		3.5	12
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	13		3.5	12
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				
ジクロロボス	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				
塩化ビニルモノマー	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	-	6.8	6.6	6.9	6.8
電気伝導度	mS/m	25	40	22	16
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				
アンモニウム性窒素	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	2015年02月05日	2015年02月16日	2015年02月23日	2015年02月23日	2015年02月23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	< 0.01			
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	0.0031			
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	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		11	8.4	6.3
ふっ素	mg/L	10			
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				
ジクロロボス	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				
塩化ビニルモノマー	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	-	8.1	6.8	6.1	6.7
電気伝導度	mS/m	50	24	31	30
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	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	土庄町	三木町	三木町	綾川町
地区名	詫間町香田	伊喜末	池戸	上高岡	陶
測定地点図番号	984-40	922-20	931-11	931-20	952-05
井戸深度	m	5.0	不明	3.0	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	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	2015年02月23日	2015年02月03日	2014年12月03日	2015年02月23日	2015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				0.010
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0.012
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	0.0071
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0007	0.14
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			8.7	
亜硝酸性窒素	mg/L			< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			8.7	
ふっ素	mg/L	1.7	0.7		
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				
ジクロロボス	mg/L				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンホス	mg/L				
クロロニトロフェン	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				
塩化ビニルモノマー	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	-	6.7	6.9	6.4	6.5
電気伝導度	mS/m	35	69	31	29
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
分析機関	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
市区町村名	綾川町	まんのう町
地区名	陶	岸上
測定地点図番号	952-06	962-05
井戸深度	6.1	0.9
浅井戸/深井戸	浅井戸	浅井戸
用途	生活用水井戸	その他の井戸
採取年月日	2015年02月13日	2014年12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	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.048
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.050
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0049
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	
トリクロロエチレン	mg/L	0.022
テトラクロロエチレン	mg/L	0.68
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0005
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
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	
塩化ビニルモノマー	mg/L	
エピクロヒドリン	mg/L	
1,4-ジオキサン	mg/L	
全マンガン	mg/L	
ウラン	mg/L	
pH	-	6.0
電気伝導度	mS/m	33
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	
アンモニウム性窒素	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	