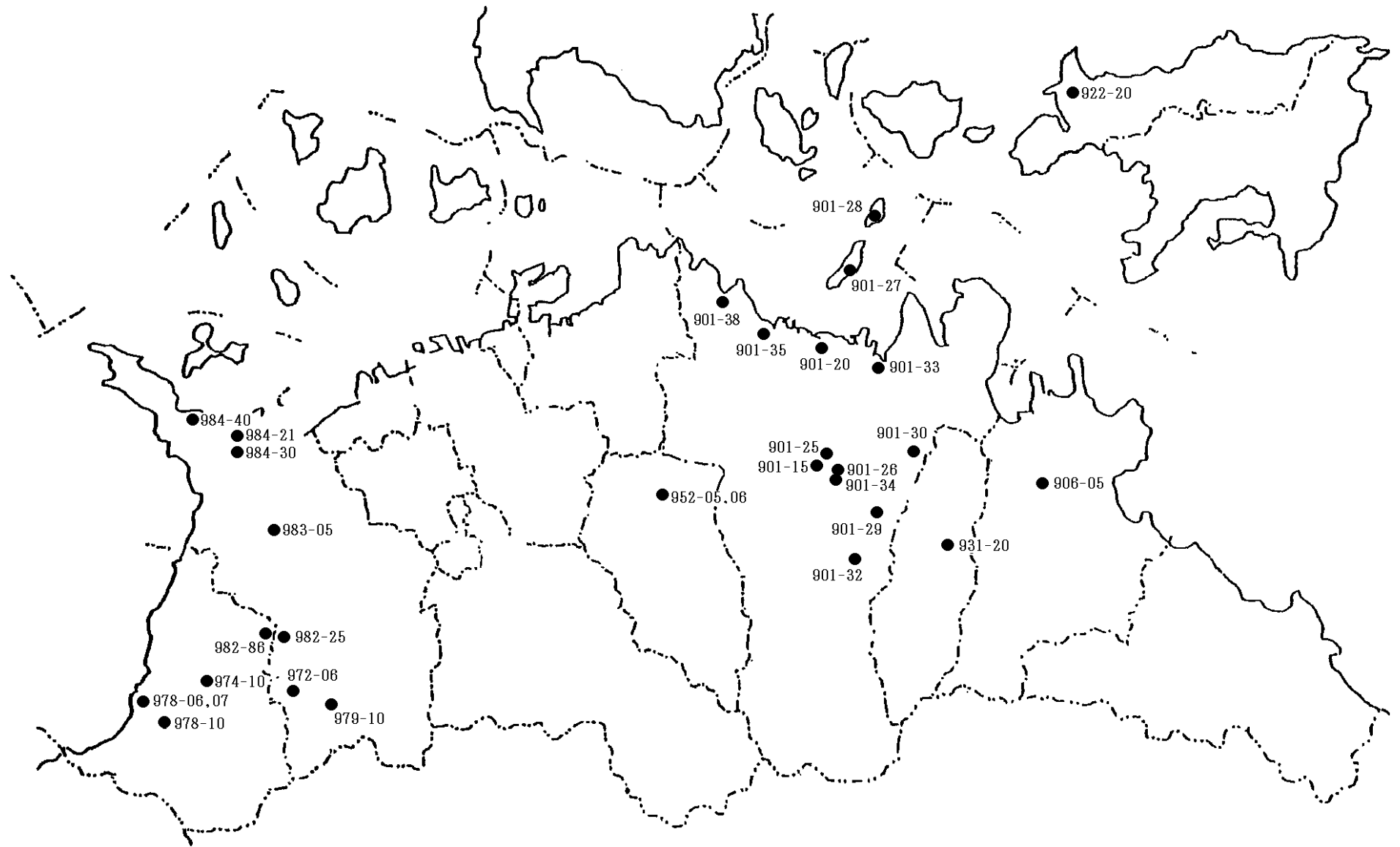


継続監視調査水質測定地点図



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	寺井町	錦町	寺井町	寺井町
測定地点図番号	901-15	901-15	901-20	901-25	901-25
井戸深度	m	不明	30	6.0	6.0
浅井戸/深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途	生活用水井戸	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	2016年02月15日	2016年03月18日	2016年02月15日	2016年02月15日	2016年03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	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.034	0.059		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.036	0.061		
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	0.026	0.019	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.11	0.086	0.0008	0.0013
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				< 0.001
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		
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				
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				
全燐	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	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	三谷町	三谷町	女木町	女木町	男木町
測定地点図番号	901-26	901-26	901-27	901-27	901-28
井戸深度	m	2.4	2.4	4.1	10.0
浅井戸/深井戸		浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
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	2015年08月17日	2016年02月09日	2015年08月18日	2016年02月17日	2015年08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	7.1	3.6	0.84	6.1
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	7.1	3.6	0.85	6.1
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				
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				
フェノパカルブ	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	-				
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				
全燐	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	男木町	十川西町	十川西町	前田東町	前田東町
測定地点図番号	901-28	901-29	901-29	901-30	901-30
井戸深度	m	10.0	5.6	5.6	6.4
浅井戸/深井戸		不明	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		2016年02月17日	2015年08月17日	2016年02月09日	2015年08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	9.5	11	12	7.1
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	11	12	7.1
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				
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				
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				
全燐	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	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	東植田町	東植田町	木太町	木太町	木太町
測定地点図番号	901-32	901-32	901-33	901-33	901-33
井戸深度	m	4.0	4.0	3.7	3.7
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		2015年08月17日	2016年02月09日	2015年08月17日	2015年12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	1.8	1.1	6.6	9.6
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	1.8	1.1	6.6	9.6
ふっ素	mg/L			1.2	0.92
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				
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				
全燐	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	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	三谷町	三谷町	香西北町	香西北町	生島町
測定地点図番号	901-34	901-34	901-35	901-35	901-38
井戸深度	m	2.8	2.8	2.0	不明
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08月17日	2016年02月09日	2015年08月17日	2016年02月09日	2015年08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	1.6	1.3	8.4	7.3
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	1.6	1.3	8.4	7.3
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				
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				
全燐	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	高松市	香川県	香川県	香川県	香川県
分析機関	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	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	観音寺市	観音寺市	観音寺市	観音寺市
地区名	生島町	大野原町中姫	豊浜町和田浜	豊浜町和田浜	豊浜町和田
測定地点図番号	901-38	974-10	978-06	978-07	978-10
井戸深度	m	不明	3.0	10	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	2016年02月09日	2016年02月23日	2016年02月23日	2016年02月23日	2016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				
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		0.0017	< 0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/L		0.014	0.0018	
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	7.4		10
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	12	7.4		10
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				
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	-		7.1	6.9	6.9
電気伝導度	mS/m		45	42	31
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全燐	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	観音寺市	さぬき市	三豊市	三豊市	三豊市
地区名	本大町	造田乙井	山本町河内	財田町財田中	山本町大野
測定地点図番号	982-86	906-05	972-06	979-10	982-25
井戸深度	m	3.0	4.5	5.0	4.6
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	工業用水井戸
採取年月日		2016年02月16日	2016年02月26日	2016年02月23日	2016年02月16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			< 0.01
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				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L	0.0006			< 0.0005
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0050			0.0025
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	9.8	
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	9.8	
ふっ素	mg/L				9.4
ほう素	mg/L				1.7
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				
フェノパカルブ	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	-	6.9	6.6	7.5	8.0
電気伝導度	mS/m	29	18	53	61
DO	mg/L				
COD	mg/L				
大腸菌群数	MPN/100mL				
全窒素	mg/L				
全燐	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	土庄町
地区名		高瀬町比地中	詫間町詫間	詫間町詫間	詫間町香田	伊喜末
測定地点図番号		983-05	984-21	984-30	984-40	922-20
井戸深度	m	10	4.0	5.0	5.0	不明
浅井戸/深井戸		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
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		2016年02月08日	2016年02月08日	2016年02月08日	2016年02月08日	2016年02月04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	9.7	9.1	8.7		
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	9.7	9.1	8.7		
ふっ素	mg/L				1.7	0.64
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					
フェノパカルブ	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	-	6.3	6.9	6.2	6.8	7.4
電気伝導度	mS/m	37	40	25	44	85
DO	mg/L					
COD	mg/L					
大腸菌群数	MPN/100mL					
全窒素	mg/L					
全燐	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
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	三木町	綾川町	綾川町
地区名	上高岡	陶	陶
測定地点図番号	931-20	952-05	952-06
井戸深度	m	5.0	6.1
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	2016年02月26日	2016年02月15日	2016年02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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.009	0.053
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.011	0.055
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	0.0065	0.021
テトラクロロエチレン	mg/L	0.14	0.57
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	6.9	
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	6.9	
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
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		
ジクロロボス	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	6.2
電気伝導度	mS/m	35	40
DO	mg/L		
COD	mg/L		
大腸菌群数	MPN/100mL		
全窒素	mg/L		
全燐	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		