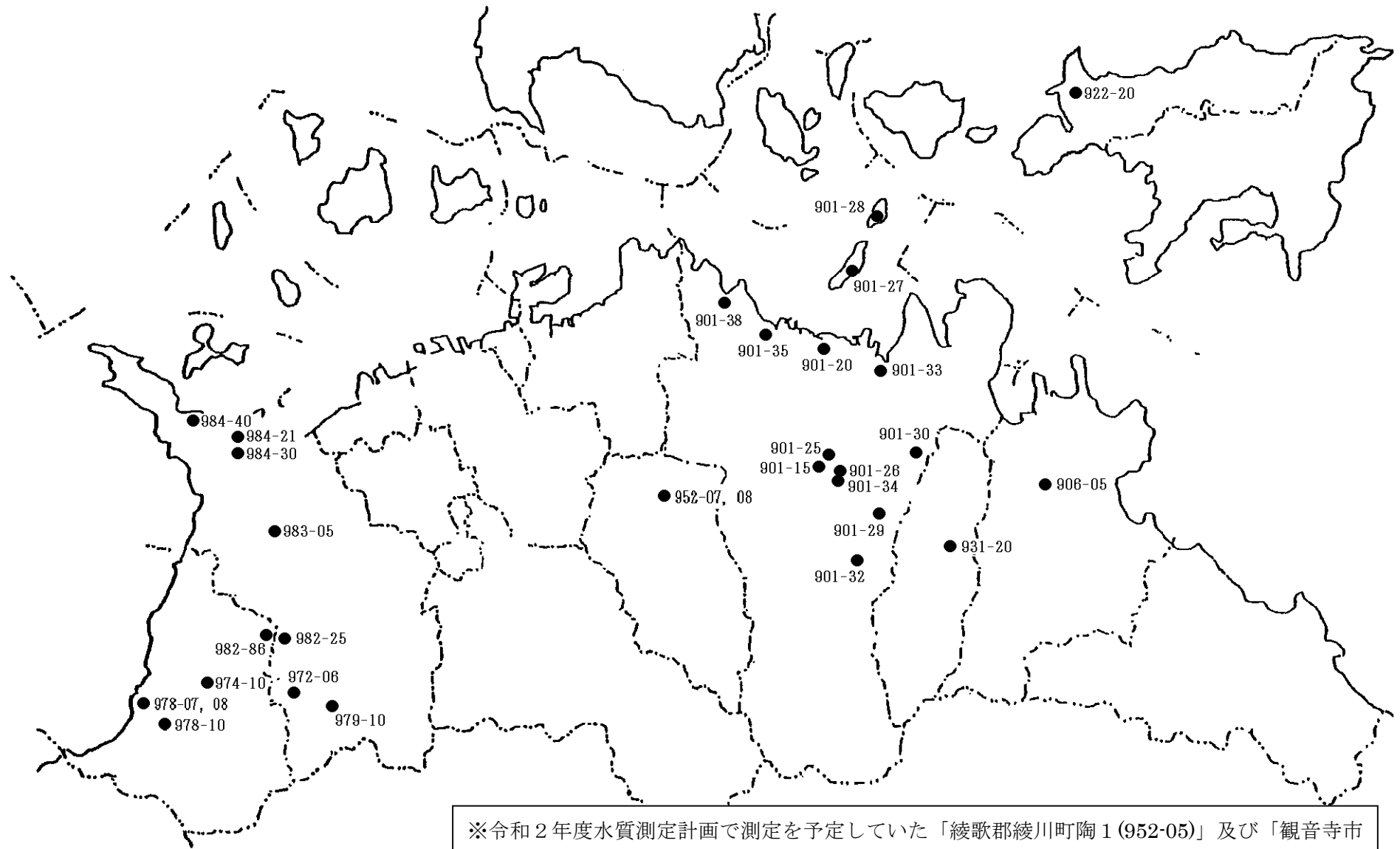


# 継続監視調査水質測定地点図



※令和2年度水質測定計画で測定を予定していた「綾歌郡綾川町陶1(952-05)」及び「観音寺市豊浜町和田浜2(978-06)」については、井戸が閉鎖されていたため、代替井戸としてそれぞれ「綾歌郡綾川町陶1(952-08)」及び「観音寺市豊浜町和田浜2(978-08)」を選定し調査を行った。

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	民間検査機関	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	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	男木町	男木町	木太町	木太町
測定地点図番号	901-38	901-28	901-28	901-33	901-33
井戸深度	m	10.0	10.0	4.1	4.1
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	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	2020年08月18日	2020年08月25日	2021年02月09日	2020年08月18日	2021年02月16日
ガドリウム	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	14	8.9	10	5.1
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	14	8.9	10	5.1
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				
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	民間検査機関	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	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	香西北町	香西北町	十川西町	寺井町	寺井町
測定地点図番号	901-35	901-35	901-29	901-15	901-25
井戸深度	m	2.0	2.0	5.6	6.0
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	2020年08月18日	2021年02月16日	2021年02月16日	2021年02月16日	2021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			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.069	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.071	
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			0.0034	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L			0.015	< 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	7.6	11	9.6	
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	7.6	11	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	民間検査機関	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	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	901-26
井戸深度	m				
	30	12.0	6.4	2.4	2.4
浅井戸/深井戸		深井戸	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		2021年02月16日	2020年08月18日	2020年08月18日	2021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				
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	0.0007			
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	< 0.01	7.7	2.8	1.9
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	< 0.02	7.7	2.8	1.9
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				
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	香川県	香川県
分析機関	民間検査機関	民間検査機関	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
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	大野原町中姫	豊浜町和田
測定地点図番号	901-34	901-27	901-27	974-10	978-10
井戸深度	2.8 m	4.1	4.1	3.0	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	2020年08月18日	2020年06月22日	2021年02月09日	2021年02月01日	2021年02月01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	< 0.01	9.8	10	5.4
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	9.8	10	5.4
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				
フェノカルブ	mg/L				
イプロベンボス	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-ジオキサソ	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-			6.8	6.6
電気伝導度	mS/m			38.5	45.3
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	豊浜町和田浜	本大町	造田乙井	財田町財田中
測定地点図番号	978-08	978-07	982-86	906-05	979-10
井戸深度	5.0	5.0	3.0	4.5	5.0
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	その他の井戸
採取年月日	2021年02月01日	2021年02月01日	2021年02月08日	2021年02月01日	2021年02月01日
ガドミウム	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	< 0.002	
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				
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	< 0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	0.0013	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			0.9	
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			0.9	
ふっ素	mg/L				10
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	< 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	< 0.0002	
エピクロロヒドリン	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	-	6.7	6.7	7.0	6.6
電気伝導度	mS/m	22.4	24.9	24.8	10.9
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	三豊市	三豊市	三豊市	三豊市	
地区名	高瀬町比地中	詫間町香田	詫間町詫間	詫間町詫間	山本町大野	
測定地点図番号	983-05	984-40	984-21	984-30	982-25	
井戸深度	m	10	5.0	4.0	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	生活用水井戸	工業用水井戸	
採取年月日		2021年02月08日	2021年02月08日	2021年02月08日	2021年02月08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				0.0010	
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	6.6		11	8.7	
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	6.6		11	8.7	
ふっ素	mg/L		1.5			
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	-	6.3	7.0	6.9	6.2	7.0
電気伝導度	mS/m	28.7	33.7	32.9	20.6	23.0
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					

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	綾川町	綾川町
地区名	山本町河内	伊喜末	上高岡	陶	陶
測定地点図番号	972-06	922-20	931-20	952-08	952-07
井戸深度	m	5.0	不明	5.0	6.0
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	2021年02月01日	2021年02月18日	2021年02月01日	2021年02月18日	2021年02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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.002	0.019
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.004	0.021
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	0.011
テトラクロロエチレン	mg/L			< 0.0005	0.37
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		7.6	
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	7		7.6	
ふっ素	mg/L		0.86		
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				
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-ジオキササン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
pH	-	7.1	7.4	6.5	6.6
電気伝導度	mS/m	38.2	67.4	28.2	41.0
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				