

平成29年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0430	0615	0437			
井戸番号		015423	049906	016409			
測定年月日		2017年11月22日	2017年11月22日	2018年2月2日		備考	
測定時刻		10:45	9:45	9:50			
所有者							
所在地		神呪町	山口町下山口 4丁目	段上町2丁目			
井戸型式					環境基準値 及び 指針値		
取水施設							
使用状況							
使用目的							
採水方法							
井戸区分							
天候		曇り	曇り	晴			
気温	℃	11.0	10.5	4.5			
水温	℃	17.5	7.0	16.0			
透視度	cm	>30	>30	>30			
色相		無色	無色	無色			
臭気		微硫化水素臭	無臭	微金属臭			
濁り		無	無	無			
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過	
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)	
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下	白字 環境基準値等を超過	
砒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0.01以下	(定期モニタリング移行済)	
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下		
アルキル水銀	mg/L				不検出(<0.0005)	黒字 環境基準値等未満だが	
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	黒字 基準値等を超過していない	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	が、基準値の半分以上の値	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1以下		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	黒字 報告下限値以上の濃度が	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	あったもの(特に問題ない)	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	0.72	<0.055	10以下		
ふっ素	mg/L	0.74	0.11	1.0	0.8以下		
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.06	1以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下		
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下		
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下		
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下		
オキシシン銅	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下		
クロロタロニル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.05以下		
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下		
ジクロルポス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
フェノブカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.03以下		
イブプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-		
トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下		
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	0.4以下		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
ニッケル	mg/L	0.001	<0.001	0.006	-		
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	0.07以下		
アンチモン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02以下		
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下		
全マンガン	mg/L	0.28	<0.01	0.83	0.2以下		
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
pH	-	6.5	6.9	6.7			
電気伝導度	mS/m	13	21	17			
塩化物イオン	mg/L	14	6.4	10			
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	0.72	<0.05	-		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			