

令和5年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その1)

町名番号		0256	0130	0134	0137	0222	0208	0331	0453	0545		
井戸番号		012407	013306	013333	013341	013423	013507	014507	015418	019102		
測定年月日		2023年6月19日	2023年6月19日	2023年6月19日	2023年6月19日	2023年6月20日	2023年6月20日	2023年6月20日	2023年6月26日	2023年6月26日		
測定時刻		10:05	10:30	9:45	9:30	10:00	10:30	9:40	9:45	13:00		
所在地		南甲子園 2丁目	本町	東町1丁目	石在町	学文殿町 2丁目	小松東町 1丁目	甲子園口 北町	大島町	名塩東久保		
天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	小雨	曇	環境基準値 及び 指針値	
気温	°C	22.0	26.0	25.0	27.0	27.0	28.0	26.0	27.0	24.0		
水温	°C	21.0	22.0	20.0	22.0	18.5	19.0	19.0	19.0	19.0		
透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	微乳白褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	微褐色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	中硫化水素・ 金属・金気臭	微硫化水素・ 金属・金気臭	微硫化水素臭	微硫化水素・ 金属・金気臭	微金属臭		
濁り		無	中	無	無	無	無	無	無	微		
pH	—	7.0	7.0	7.3	7.1	6.7	6.8	6.7	6.8	6.2		
電気伝導度	mS/m	35	11	25	29	60	31	26	20	12		
塩化物イオン	mg/L	41	6	7	10	98	39	6	11	9		
カドミウム	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.003以下
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		不検出(<0.1)
鉛	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02以下
砒素	mg/L	0.004	0.002	0.007	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001		0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下	
アルキル水銀	mg/L										不検出(<0.0005)	
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	
硝酸性窒素	mg/L	7.8	1.4	1.0	4.8	<0.05	<0.05	1.1	<0.05	<0.05	-	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.007	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	-	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	7.8	1.4	1.0	4.8	<0.055	<0.055	1.1	<0.055	<0.055	10以下	
ふっ素	mg/L	0.23	0.21	0.20	0.25	0.72	0.64	0.48	1.0	0.09	0.8以下	
ほう素	mg/L	<0.02	0.04	0.04	0.05	0.18	0.13	0.06	0.06	<0.02	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシ銅	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05以下	
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	
ジクロロポス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
フェノカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03以下	
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	
トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
ニッケル	mg/L	0.012	0.001	<0.001	0.005	0.002	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	-	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	0.031	0.030	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07以下	
アンチモン	mg/L	0.0051	0.0017	0.0038	0.0048	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	2.0	0.13	0.21	0.85	0.35	0.2以下	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
PFOS及びPFOA	mg/L					0.000041	0.000011				0.00005以下	

※太字斜体は環境基準値(指針値)超過を示しています。

令和5年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0510	0232	0614					
井戸番号		019204	013406	049905					
測定年月日		2023年6月26日	2023年6月26日	2023年7月4日					
測定時刻		10:55	10:10	11:40					
所在地		名塩木之元	甲子園六番町	山口町下山口3丁目					
天候		雨	小雨	晴					
気温	°C	23.0	24.0	28.0					
水温	°C	20.0	21.0	21.0					
透視度	cm	>30	>30	>30					
色相		無色	無色	微褐色					
臭気		無臭	無臭	無臭					
濁り		無	無	無					
pH	—	6.4	7.1	6.2					
電気伝導度	mS/m	5.4	28	26					
塩化物イオン	mg/L	2	13	13					
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.003以下
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1					不検出(<0.1)
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					0.02以下
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.004					0.01以下
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)
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005					不検出(<0.0005)
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
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					—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004					0.04以下
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
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001					0.01以下
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	mg/L	0.93	1.7	0.23					—
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005					—
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	0.93	1.7	0.23					10以下
ふっ素	mg/L	0.09	0.42	0.22					0.8以下
ほう素	mg/L	0.02	0.11	0.04					1以下
1,4-ジオキサソ	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
オキシソル	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
ジクロルボス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008					0.008以下
フェノカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002					0.03以下
イプロベンホス	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	0.002					—
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	0.0007	0.0003					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	<0.01	<0.01	<0.01					0.2以下
ウラン	mg/L	<0.0002	0.0006	<0.0002					0.002以下
PFOS及びPFOA	mg/L								0.00005以下

※太字斜体は環境基準値(指針値)超過を示しています。