

令和3年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その1)

町名番号		0249	0242	0139	0232	0153	0325	0455	0606	0533		
井戸番号		012405	012504	013327	013414	014325	014416	015420	019002	019206		
測定年月日		2021年6月21日	2021年6月21日	2021年6月21日	2021年6月21日	2021年6月21日	2021年6月22日	2021年6月22日	2021年6月22日	2021年6月22日		
測定時刻		13:40	14:10	9:35	10:20	10:00	9:55	15:15	13:45	14:40		
所在地		鳴尾町三丁目	上田中町	鞍掛町	甲子園六番町	津門西口町	瓦林町	門前町	山口町金仙寺	名塩一丁目		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	環境基準値 及び 指針値	
気温	℃	27.0	31.0	25.0	28.0	27.5	25.5	27.5	27.5	28.5		
水温	℃	23.0	20.0	20.0	20.0	22.5	17.5	24.0	21.0	19.5		
透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	微褐色	無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭		
濁り		無	無	無	無	無	無	無	無	無		
pH	-	6.8	7.6	7	7.4	6.9	6.6	6.7	7	7.1		
電気伝導度	mS/m	35	100	34	21	33	23	25	12	19		
塩化物イオン	mg/L	38	270	16	6	13	8	19	2	10		
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		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	0.002	<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		0.05以下
砒素	mg/L	0.001	0.006	0.003	0.001	<0.001	0.014	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	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	-	
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	4.1	1.6	2	1.3	2.1	<0.05	<0.05	0.6	0.12	-	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.06	<0.005	0.052	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	4.1	1.6	2.0	1.3	2.1	<0.055	<0.055	0.60	0.12	10以下	
ふっ素	mg/L	0.26	0.29	0.36	0.55	0.43	0.58	1.0	0.15	0.08	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.08	0.12	0.09	0.02	0.09	0.08	0.10	<0.02	0.04	1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	
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	
オキシシン銅	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	
フェノブカルブ	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	
クロルニトロフェン	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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	-	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	0.007	<0.007	<0.007	0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07以下	
アンチモン	mg/L	0.0007	0.0022	0.0011	0.0016	0.0004	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.02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	
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	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
全マンガン	mg/L	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.02	1.0	0.80	<0.01	0.10	0.2以下	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
PFOS及びPFOA	mg/L			0.000038		0.00027					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3年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0614	0148	0125		
井戸番号		049903	013412	014324		
測定年月日		2021年6月22日	2021年11月24日	2021年12月3日		
測定時刻		14:00	10:10	9:30		
所在地		山口町下山口	津門大筒町	与古道町		
天候		曇	晴	晴	環境基準値 及び 指針値	
気温	℃	27.0	12.0	11.0		
水温	℃	16.0	16.0	8.5		
透視度	cm	>30	>30	>30		
色相		無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭		
濁り		無	無	無		
pH	-	6.6	7	7		
電気伝導度	mS/m	29	20	25		
塩化物イオン	mg/L	46	12	11		
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		0.05以下
砒素	mg/L	<0.001	0.001	0.002	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	
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	-	
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	2.2	0.87	2.0	-	
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	2.2	0.87	2.0	10以下	
ふっ素	mg/L	1.0	0.38	0.25	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.22	0.03	0.08	1以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
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	<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	
ジクロロポス	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	0.0008	0.0020	0.02以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	0.00006	0.0004以下	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05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	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
PFOS及びPFOA	mg/L		0.000035	0.000032	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。