

令和4年度 西宮市地下水定期モニタリング(継続監視)調査結果一覧表(その1)

町名番号		0134	0134	0134	0134		0449	0449	0449	0449	
井戸番号		013335	013335	013335	013335		015415	015415	015415	015415	
測定年月日		2022年4月22日	2022年7月15日	2022年10月14日	2023年1月25日		2022年4月22日	2022年7月15日	2022年10月14日	2023年1月25日	
測定時刻		9:40	9:35	9:25	10:45		10:35	10:25	10:10	10:15	
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目		下大市東町	下大市東町	下大市東町	下大市東町	環境基準値および指針値
天候		晴	晴	晴	晴		晴	晴	晴	晴	
気温	℃	19.0	28.0	24.0	2.0		21.0	27.0	25.0	1.0	
水温	℃	19.0	20.0	21.0	16.0		17.0	21.5	23.0	10.0	
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	
色相		無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	微白褐色	
臭気		微硫化水素・金気臭	微硫化水素臭	微硫化水素・金気臭	中硫化水素臭		無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	
濁り		無	無	無	無		無	無	無	無	
pH	—	8.0	8.1	7.8	8.0		7.2	7.1	7.2	7.3	
電気伝導度	mS/m	40	41	44	50		34	40	38	28	
塩化物イオン	mg/L										
カドミウム	mg/L										0.003以下
全シアン	mg/L										不検出(<0.1)
鉛	mg/L										0.01以下
六価クロム	mg/L										0.02以下
砒素	mg/L	<i>0.051</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.060</i>						0.01以下
総水銀	mg/L										0.0005以下
アルキル水銀	mg/L										不検出(<0.0005)
PCB	mg/L										不検出(<0.0005)
ジクロロメタン	mg/L										0.02以下
四塩化炭素	mg/L										0.002以下
塩化ビニルモノマー	mg/L						<i>0.025</i>	<i>0.16</i>	<i>0.16</i>	<i>0.0080</i>	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L										0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						0.16	0.31	0.27	0.063	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002	0.002	0.002	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<i>0.16</i>	<i>0.31</i>	<i>0.27</i>	<i>0.065</i>	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	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L						0.006	0.004	0.007	0.003	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L						<i>0.015</i>	0.0060	0.010	0.0027	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L										0.002以下
チウラム	mg/L										0.006以下
シマジン	mg/L										0.003以下
チオベンカルブ	mg/L										0.02以下
ベンゼン	mg/L										0.01以下
セレン	mg/L										0.01以下
硝酸性窒素	mg/L										-
亜硝酸性窒素	mg/L										-
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L										10以下
ふっ素	mg/L										0.8以下
ほう素	mg/L										1以下
1,4-ジオキサン	mg/L										0.05以下
クロロホルム	mg/L										0.06以下
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										0.06以下
p-ジクロロベンゼン	mg/L										0.2以下
イソキサチオン	mg/L										0.008以下
ダイアジノン	mg/L										0.005以下
フェニトロチオン	mg/L										0.003以下
イソプロチオラン	mg/L										0.04以下
オキシ銅	mg/L										0.04以下
クロロタロニル	mg/L										0.05以下
プロピザミド	mg/L										0.008以下
EPN	mg/L										0.006以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノフルカルブ	mg/L										0.03以下
イプロベンホス	mg/L										0.008以下
クロルニトロフェン	mg/L										-
トルエン	mg/L										0.6以下
キシレン	mg/L										0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										0.06以下
ニッケル	mg/L										-
モリブデン	mg/L										0.07以下
アンチモン	mg/L										0.02以下
エピクロロヒドリン	mg/L										0.0004以下
全マンガン	mg/L										0.2以下
ウラン	mg/L										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。

令和4年度 西宮市地下水定期モニタリング(継続監視)調査結果一覧表(その2)

町名番号	0437	0437	0437	0437	0153	0139	0156	
井戸番号	016407	016407	016407	016407	014325	013327	013336	
測定年月日	2022年4月22日	2022年7月15日	2022年10月14日	2023年1月25日	2022年4月22日	2022年10月25日	2022年10月25日	
測定時刻	10:20	10:10	9:50	9:50	9:50	10:30	10:50	
所在地	段上町2丁目	段上町2丁目	段上町2丁目	段上町2丁目	津門西口町	鞍掛町	津門住江町	環境基準値および指針値
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	20.0	27.0	21.0	-1.0	19.0	17.0	19.5	
水温	18.0	22.0	24.0	10.0	18.5	24.0	25.0	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
濁り	無	無	無	無	無	無	無	
pH	6.8	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.4	
電気伝導度	18	18	15	23	32	32	20	
塩化物イオン								
カドミウム								0.003以下
全シアン								不検出(<0.1)
鉛						<0.001	<0.001	0.01以下
六価クロム								0.02以下
砒素						0.003	<0.001	0.01以下
総水銀								0.0005以下
アルキル水銀								不検出(<0.0005)
PCB								不検出(<0.0005)
ジクロロメタン								0.02以下
四塩化炭素								0.002以下
塩化ビニルモノマー	<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								0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	<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	0.033	0.056	0.11	0.009		<0.002	<0.002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	0.035	0.058	0.11	0.011		<0.004	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				1以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.006以下
トリクロロエチレン	0.001	0.002	0.004	<0.001		<0.001	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.023	0.068	0.097	0.007		<0.0005	<0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン								0.002以下
チウラム								0.006以下
シマジン								0.003以下
チオベンカルブ								0.02以下
ベンゼン								0.01以下
セレン								0.01以下
硝酸性窒素								-
亜硝酸性窒素								-
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素								10以下
ふっ素						0.28	0.18	0.8以下
ほう素								1以下
1,4-ジオキサン								0.05以下
クロロホルム								0.06以下
1,2-ジクロロプロパン								0.06以下
p-ジクロロベンゼン								0.2以下
イソキサチオン								0.008以下
ダイアジノン								0.005以下
フェニトロチオン								0.003以下
イソプロチオラン								0.04以下
オキシ銅								0.04以下
クロロタロニル								0.05以下
プロピザミド								0.008以下
EPN								0.006以下
ジクロロボス								0.008以下
フェノフルカルブ								0.03以下
イプロベンホス								0.008以下
クロルニトロフェン								-
トルエン								0.6以下
キシレン								0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル								0.06以下
ニッケル								-
モリブデン								0.07以下
アンチモン								0.02以下
エピクロロヒドリン								0.0004以下
全マンガン						0.06	0.01	0.2以下
ウラン								0.002以下
PFOS及びPFOA					0.00021	0.000037	0.000022	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4年度 西宮市地下水定期モニタリング(継続監視)調査結果一覧表(その3)

町名番号 井戸番号	0116 013337	0226 013411	0148 013412	0083 014305	0082 014312	0101 014315	0054 014412	0325 014416	0020 015303	
測定年月日	2022年10月25日	2022年10月25日	2022年10月25日	2022年10月24日	2022年10月26日	2022年10月25日	2022年10月24日	2022年10月26日	2022年10月26日	
測定時刻	10:00	13:50	13:25	9:50	14:25	9:40	10:00	14:10	9:40	
所在地	荒戎町	上鳴尾町	津門大筒町	中前田町	津田町	屋敷町	広田町	瓦林町	西平町	環境基準値および指針値
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温 °C	19.0	17.0	19.0	18.5	20.0	18.5	18.5	20.0	18.0	
水温 °C	22.0	21.0	22.0	22.0	21.0	24.0	21.0	20.5	20.5	
透視度 cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相	無色									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	微金属臭	無臭	無臭	微金属臭	無臭	
濁り	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
pH	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	6.8	7.0	
電気伝導度 mS/m	30	24	24	28	42	28	14	23	32	
塩化物イオン mg/L										
カドミウム mg/L										0.003以下
全シアン mg/L										不検出(<0.1)
鉛 mg/L	0.005	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.01以下
六価クロム mg/L										0.02以下
砒素 mg/L	<0.001	0.001	0.001		0.002	0.001	0.001	0.051	<0.001	0.01以下
総水銀 mg/L										0.0005以下
アルキル水銀 mg/L										不検出(<0.0005)
PCB mg/L										不検出(<0.0005)
ジクロロメタン mg/L										0.02以下
四塩化炭素 mg/L										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										0.004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										1以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		<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	0.0006	<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										0.002以下
チウラム mg/L										0.006以下
シマジン mg/L										0.003以下
チオベンカルブ mg/L										0.02以下
ベンゼン mg/L										0.01以下
セレン mg/L										0.01以下
硝酸性窒素 mg/L										-
亜硝酸性窒素 mg/L										-
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 mg/L										10以下
ふっ素 mg/L	0.40	0.48	0.46		0.40	0.28	0.31	0.58	0.08	0.8以下
ほう素 mg/L										1以下
1,4-ジオキサン mg/L										0.05以下
クロロホルム mg/L										0.06以下
1,2-ジクロロプロパン mg/L										0.06以下
p-ジクロロベンゼン mg/L										0.2以下
イソキサチオン mg/L										0.008以下
ダイアジノン mg/L										0.005以下
フェニトロチオン mg/L										0.003以下
イソプロチオラン mg/L										0.04以下
オキシ銅 mg/L										0.04以下
クロロタロニル mg/L										0.05以下
プロピザミド mg/L										0.008以下
EPN mg/L										0.006以下
ジクロロボス mg/L										0.008以下
フェノフルカルブ mg/L										0.03以下
イプロベンホス mg/L										0.008以下
クロロニトロフェン mg/L										-
トルエン mg/L										0.6以下
キシレン mg/L										0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル mg/L										0.06以下
ニッケル mg/L										-
モリブデン mg/L										0.07以下
アンチモン mg/L								<0.0002		0.02以下
エピクロロヒドリン mg/L										0.0004以下
全マンガン mg/L	0.02	<0.01	0.05		0.24	<0.01	0.01	1.1	<0.01	0.2以下
ウラン mg/L					0.0010					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。

令和4年度 西宮市地下水定期モニタリング(継続監視)調査結果一覧表(その4)

町名番号 井戸番号	0308 015419	0455 015420	0454 015421	0438 016401	0562 018303	0606 019004	0641 049904	0608 050902	
測定年月日	2022年10月24日	2022年10月26日	2022年10月26日	2022年10月24日	2022年10月24日	2022年10月24日	2022年10月24日	2022年10月24日	
測定時刻	10:20	13:50	13:35	14:45	14:15	13:45	13:25	13:05	
所在地	高木東町	門前町	若山町	段上町3丁目	生瀬町2丁目	山口町金仙寺	山口町上山口1丁目	山口町名来二丁目	環境基準値および指針値
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	16.5	17.0	20.5	17.5	15.0	17.0	18.0	18.0	
水温	19.0	20.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	17.0	
透視度	>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	
色相	無色	無色	中褐色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	微酸化水素・金臭	無臭	微金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
濁り	無	無	微	無	無	無	無	無	
pH	6.8	7.0	6.8	7.1	7.6	6.5	6.6	6.8	
電気伝導度	29	23	17	14	16	36	28	28	
塩化物イオン									
カドミウム									0.003以下
全シアン									不検出(<0.1)
鉛	0.002	0.005	0.001						0.01以下
六価クロム									0.02以下
砒素	<0.001	<0.001	0.068						0.01以下
総水銀									0.0005以下
アルキル水銀									不検出(<0.0005)
PCB									不検出(<0.0005)
ジクロロメタン									0.02以下
四塩化炭素									0.002以下
塩化ビニルモノマー	<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									0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	<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	<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	<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	<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									1以下
1,1,2-トリクロロエタン									0.006以下
トリクロロエチレン	<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	<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									0.002以下
チウラム									0.006以下
シマジン									0.003以下
チオベンカルブ									0.02以下
ベンゼン									0.01以下
セレン									0.01以下
硝酸性窒素						15		8.8	-
亜硝酸性窒素						<0.005		<0.005	-
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素						15		8.8	10以下
ふっ素	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3		0.94	0.45	0.8以下
ほう素									1以下
1,4-ジオキサン									0.05以下
クロロホルム									0.06以下
1,2-ジクロロプロパン									0.06以下
p-ジクロロベンゼン									0.2以下
イソキサチオン									0.008以下
ダイアジノン									0.005以下
フェニトロチオン									0.003以下
イソプロチオラン									0.04以下
オキシ銅									0.04以下
クロロタロニル									0.05以下
プロピザミド									0.008以下
EPN									0.006以下
ジクロロボス									0.008以下
フェノフルカルブ									0.03以下
イプロベンホス									0.008以下
クロルニトロフェン									-
トルエン									0.6以下
キシレン									0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル									0.06以下
ニッケル									-
モリブデン									0.07以下
アンチモン									0.02以下
エピクロロヒドリン									0.0004以下
全マンガン	1.2	0.06	0.90						0.2以下
ウラン									0.002以下
PFOS及びPFOA									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。