

平成26年度 西宮市地下水継続監視調査結果一覧表

メッシュ番号		0134	0134	0134	0134		0134	0134	0134	0134
井戸番号		013332	013332	013332	013332		013335	013335	013335	013335
測定年月日		2014年4月24日	2014年7月15日	2014年10月24日	2015年1月29日		2014年4月24日	2014年7月15日	2014年10月24日	2015年1月29日
測定時刻		9:40	9:40	13:35	9:40		9:35	9:30	13:25	9:30
所有者										
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目
井戸型式										
取水施設										
使用状況										
使用目的										
採水方法										
井戸区分										
天候		晴	曇	晴	晴		晴	曇	晴	晴
気温	℃	18.0	29.0	20.5	4.0		17.5	27.5	21.0	5.5
水温	℃	15.0	22.5	21.0	12.5		16.5	22.0	21.5	10.5
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30
色相		無色	微褐色	微褐色	微緑褐色		淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭
濁り		無	無	無	無		無	無	無	無
カドミウム	mg/L									
全シアン	mg/L									
鉛	mg/L				0.003					0.011
六価クロム	mg/L									
砒素	mg/L	0.017	0.012	0.056	0.049		0.073	0.090	0.11	0.096
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									
塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002					<0.0002
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
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<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				<0.001					<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005					<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									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L				0.25					0.48
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム	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									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L				0.23					0.26
ウラン	mg/L									
pH	-	7.5	7.6	7.5	7.9		7.7	7.9	7.9	8.1
電気伝導度	mS/m	53	51	77	70		49	47	48	51
塩化物イオン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002					<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002					<0.002

平成26年度 西宮市地下水継続監視調査結果一覧表

メッシュ番号		0449	0449	0449	0449		0437	0437	0437	0437
井戸番号		015415	015415	015415	015415		016407	016407	016407	016407
測定年月日		2014年4月24日	2014年7月15日	2014年10月24日	2015年1月29日		2014年4月24日	2014年7月15日	2014年10月24日	2015年1月29日
測定時刻		10:30	10:25	10:00	13:55		10:10	10:05	9:40	13:30
所有者										
所在地		下大市東町	下大市東町	下大市東町	下大市東町		段上町2丁目	段上町2丁目	段上町2丁目	段上町2丁目
井戸型式										
取水施設										
使用状況										
使用目的										
採水方法										
井戸区分										
天候		晴	曇	晴	晴		晴	曇	晴	晴
気温	℃	21.0	29.5	17.5	7.0		18.0	31.5	19.5	7.5
水温	℃	17.0	24.5	20.5	12.0		18.0	24.0	22.0	14.0
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	微白色	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	無臭
濁り		無	無	無	無		無	無	無	無
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									
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0044	1.1	0.50	0.0078		<0.0002	0.0020	0.0002	<0.0002
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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.61	1.9	1.0	0.75		0.069	0.098	0.23	0.020
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
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
トリクロロエチレン	mg/L	0.063	0.053	0.027	0.036		0.004	0.006	0.013	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.35	0.29	0.090	0.088		0.048	0.099	0.25	0.012
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									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
クロロホルム	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									
フェノブカルブ	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									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L									
ウラン	mg/L									
pH	—	7.3	7.2	6.8	7.2		6.9	6.9	6.8	7.2
電気伝導度	mS/m	21	27	380	54		25	19	18	22
塩化物イオン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.61	1.9	1.0	0.75		0.067	0.096	0.23	0.018
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.007	0.004	0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

平成26年度 西宮市地下水継続監視調査結果一覧表

メッシュ番号									
井戸番号		050905							
測定年月日		2014年10月28日							備考
測定時刻		14:40							
所有者									
所在地		山口町名来2丁目							
井戸型式									
取水施設									
使用状況									
使用目的									
採水方法									
井戸区分									
天候		晴							
気温	°C	16.0							
水温	°C	17.0							
透視度	cm	>30							
色相		無色							
臭気		無臭							
濁り		無							
カドミウム	mg/L								白字 環境基準値等を超過 (新規発見地点)
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L	<0.001							
六価クロム	mg/L								白字 環境基準値等を超過 (定期モニタリング移行済)
砒素	mg/L	0.003							
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								黒字 環境基準値等未満だが 検出されたことに注意
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002							
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							黒字 基準値等を超過していない が、基準値の半分以上の値
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								黒字 定量下限値以上の濃度が あったもの(特に問題ない)
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	<0.0005							
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								
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	1.8							
ふっ素	mg/L	1.1							
ほう素	mg/L	0.32							
1,4-ジオキサン	mg/L								
クロロホルム	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								
フェノブカルブ	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								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L	<0.0002							
pH	-	6.6							
電気伝導度	mS/m	39							
塩化物イオン	mg/L	60							
硝酸性窒素	mg/L	1.8							
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002							