



平成23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		0154	0154	0154	0154	0164	0164	0164	0164
井戸番号		15	15	15	15	07	07	07	07
測定年月日		2011年6月13日	2011年9月20日	2011年11月28日	2012年1月30日	2011年6月13日	2011年9月20日	2011年11月28日	2012年1月30日
測定時刻		10:10	10:00	10:00	10:30	9:55	9:40	9:40	10:15
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		曇	大雨	本曇	晴	曇	大雨	本曇	晴
気温	℃	23.5	21	13	6.5	26.5	22	13.5	6
水温	℃	22.0	24.5	17.5	11.5	22.0	23.0	18.5	13.0
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	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	0.0007	0.0002	0.0069	0.0015	<0.0002	0.0002	<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	0.22	0.10	1.3	0.69	0.084	0.19	0.018	0.050
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	0.054	0.023	0.11	0.058	0.008	0.018	0.012	0.005
テトラクロロエチレン	mg/L	0.39	0.18	0.48	0.34	0.14	0.28	0.029	0.045
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								
ジクロルボス	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	—	7.6	7.6	7.1	7.3	6.6	6.6	6.7	6.9
電気伝導度	mS/m	23	19	21	16	26	21	14	17
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	0.22	0.10	1.3	0.69	0.082	0.19	0.016	0.048
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002





平成23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		0154	0164	0164	0164
井戸番号		20	01	02	06
測定年月日		2012年2月1日	2012年1月30日	2012年1月30日	2012年2月1日
測定時刻		15:10	9:55	10:05	9:35
所有者					
所在地		門前町	段上町3丁目	段上町3丁目	仁川町3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	晴	晴	晴
気温	℃	7.5	6.5	6	8.5
水温	℃	6.5	14.0	18.0	15.0
透視度	cm	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
濁り		無	無	無	無
カドミウム	mg/L				
全シアン	mg/L				
鉛	mg/L	0.001			
六価クロム	mg/L				
砒素	mg/L	<0.001			
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	<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
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<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	<0.001			
セレン	mg/L				
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L				
ふっ素	mg/L	0.85	1.0	1.1	1.0
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	1.0			
ウラン	mg/L				
pH	-	6.8	6.2	6.5	6.8
電気伝導度	mS/m	37	26	22	14
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	<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

平成23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		0183	0190	0191	0499	0509	0509	
井戸番号		03	04	04	04	02	05	
測定年月日		2012年1月31日	2012年1月31日	2012年1月31日	2012年1月31日	2012年1月31日	2012年1月31日	備考
測定時刻		14:00	11:45	13:40	13:00	13:25	13:10	
所有者								
所在地		生瀬町2丁目	山口町金仙寺	名塩東久保	山口町上山口1丁目	山口町名来2丁目	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	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	7	12.5	7.5	7	5	6.5	
水温	℃	6.5	12.0	10.5	8.0	11.5	6.0	
透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相		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	
濁り		無	無	無	無	無	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							
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				<0.001	0.001	<0.001	
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		<0.0002	<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	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		<0.004	<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							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		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005		<0.0005	<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				<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L							
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		16	1.0	5.3	7.1	2.4	
ふっ素	mg/L	1.2			1.0	0.88	1.1	
ほう素	mg/L				0.21	0.07	0.25	
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	<0.0002	<0.0002	
pH	-	7.5	6.1	6.8	6.4	6.8	6.9	
電気伝導度	mS/m	16	37	17	39	33	46	
塩化物イオン	mg/L				57	16	87	
硝酸性窒素	mg/L		16	1.0	5.3	7.1	2.4	
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005	<0.005	<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	<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	



平成24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		0154	0154	0154	0154		0164	0164	0164	0164
井戸番号		15	15	15	15		07	07	07	07
測定年月日		2012年4月20日	2012年7月27日	2012年10月22日	2013年1月29日		2012年4月20日	2012年7月27日	2012年10月22日	2013年1月29日
測定時刻		9:50	10:00	10:15	13:45		9:35	9:45	10:00	13:25
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		微雨	晴	晴	晴		微雨	晴	晴	晴
気温	℃	18	32	19	11		19.5	31	20.5	10
水温	℃	14.0	24.0	22.0	12.5		19.0	25.0	23.0	14.5
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	微褐色		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	微濁		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	0.0040	1.3	<0.0002	0.024		<0.0002	<0.0002	<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	0.006	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1.0	4.0	1.0	0.90		0.013	0.092	0.16	0.037
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	0.11	0.028	0.066	0.041		0.002	0.006	0.015	0.004
テトラクロロエチレン	mg/L	0.50	0.033	0.29	0.18		0.015	0.093	0.15	0.19
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	-	7.2	7.3	7.3	7.3		7.4	6.8	6.6	6.9
電気伝導度	mS/m	20	32	25	15		14	17	16	18
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	1.0	4.0	1.0	0.90		0.013	0.090	0.16	0.035
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.003	0.017	0.004	0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002



平成24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		0133	0133	0133	0133	0133	0134	0134	0134	0134
井戸番号		09	09	13	37	37	04	08	11	12
測定年月日		2012年10月24日	2013年1月31日	2012年10月24日	2012年10月24日	2013年1月31日	2012年10月23日	2013年1月31日	2013年1月31日	2012年10月23日
測定時刻		13:25	13:20	13:30	14:00	13:30	9:45	14:50	14:30	10:25
所有者										
所在地		浜町	浜町	前浜町	荒戎町	荒戎町	甲子園口6丁目	甲子園7番町	上鳴尾町	津門大筒町
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	晴	晴	晴	晴	並雨	晴	晴	並雨
気温	℃	20.5	11	19	21	12.5	15	11	13.5	15
水温	℃	22.0	16.5	22.5	21.5	12.5	19.5	14.5	14.5	22.0
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	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
濁り		無	無	無	無	無	無	無	無	無
カドミウム	mg/L									<0.0003
全シアン	mg/L									
鉛	mg/L		<0.001		0.021	<0.001				0.001
六価クロム	mg/L									<0.01
砒素	mg/L						0.002			0.001
総水銀	mg/L									<0.0005
アルキル水銀	mg/L									
PCB	mg/L									<0.0005
ジクロロメタン	mg/L								<0.002	
四塩化炭素	mg/L								<0.0002	
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
1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004	
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	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.0045		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								<0.0002	
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		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/L									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L						<0.055			
ふっ素	mg/L						0.50			0.53
ほう素	mg/L									0.08
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									
ジクロルボス	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	—	6.9	6.8	7.1	6.9	7.0	6.7	7.0	7.1	6.9
電気伝導度	mS/m	42	41	3100	40	36	27	24	28	32
塩化物イオン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L						<0.05			
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	<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

平成24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		0143	0143	0143	0144	0144	0144	0144	0154	0154
井戸番号		05	12	12	12	15	15	16	04	07
測定年月日		2012年10月24日	2012年10月23日	2013年1月31日	2012年10月24日	2012年10月23日	2013年1月31日	2013年1月31日	2012年10月23日	2012年10月24日
測定時刻		15:15	9:30	13:45	15:00	10:05	14:00	14:15	16:05	10:45
所有者										
所在地		中前田町	津田町	津田町	広田町	松原町	松原町	瓦林町	段上町2丁目	甲東園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	並雨	晴	晴	並雨	晴	晴	並雨	晴
気温	℃	20.5	20	12.5	20.5	16	13.5	13	15	19
水温	℃	21.0	20.5	15.5	21.5	20.5	18.5	16.0	17.0	18.0
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	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	無臭
濁り		無	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		0.003	0.003			0.001	0.002		<0.001
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					<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	mg/L					<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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
1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0004	<0.0004	<0.0004		
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	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006	<0.0006	0.0013		
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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					<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L				6.2					
ふっ素	mg/L		0.31			0.08	0.59	0.53	1.0	1.0
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									
ジクロルボス	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		0.019			<0.007				
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		0.08			<0.01	0.01	0.79		
ウラン	mg/L		0.0035	0.0036		<0.0002				
pH	—	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	6.6	6.6
電気伝導度	mS/m	29	51	46	24	19	37	38	16	14
塩化物イオン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L				6.2					
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	<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

平成24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		0154	0154	0154	0154	0154	0164	0183	0190	0191
井戸番号		09	12	18	19	20	01	03	04	04
測定年月日		2012年10月24日	2012年10月24日	2012年10月24日	2012年10月23日	2012年10月24日	2012年10月23日	2012年10月23日	2012年10月23日	2012年10月23日
測定時刻		10:40	11:00	9:50	10:40	9:40	15:40	15:05	13:40	14:45
所有者										
所在地		甲東園1丁目	下大市東町	大島町	高木東町	門前町	段上町3丁目	生瀬町2丁目	山口町金仙寺	名塩東久保
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	晴	晴	並雨	晴	晴	並雨	並雨	並雨
気温	℃	19	21	16.5	15	17.5	16	15	15	14
水温	℃	19.0	24.0	22.5	20.5	18.5	19.0	18.0	18.5	18.5
透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	微褐色	微褐色	無色	無色	無色	微灰褐色	無色	無色
臭気		無臭	微藻臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
濁り		無	無	無	無	無	無	有	無	無
カドミウム	mg/L									
全シアン	mg/L									
鉛	mg/L		<0.001	<0.001		<0.001				
六価クロム	mg/L									
砒素	mg/L	<0.001	0.003	0.010	<0.001	<0.001				
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	<0.0002	<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			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	mg/L									
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L								14	0.73
ふっ素	mg/L	1.0	1.3	0.86	0.75	0.77	0.93	1.0		
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									
ジクロルボス	mg/L									
フェノバルブ	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		0.019							
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			0.83	1.5	1.4				
ウラン	mg/L		0.0002							
pH	-	6.6	7.4	6.8	6.5	6.9	6.2	6.6	6.1	6.0
電気伝導度	mS/m	14	38	28	39	32	24	13	35	15
塩化物イオン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L								14	0.73
亜硝酸性窒素	mg/L								<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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			

平成24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		0499	0509	0509		
井戸番号		03	02	05		
測定年月日		2012年10月23日	2012年10月23日	2012年10月23日		備考
測定時刻		13:55	14:10	14:25		
所有者						
所在地		山口町下山口3丁目	山口町名来2丁目	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		並雨	並雨	並雨		
気温	℃	15	15	14		
水温	℃	18.5	17.0	18.0		
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		
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					
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		0.002	<0.001		
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					
1,2-ジクロロエタン	mg/L					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				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					
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					
テトラクロロエチレン	mg/L					
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		<0.001	<0.001		
セレン	mg/L					
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		18	2.0		
ふっ素	mg/L	1.2	0.78	1.0		
ほう素	mg/L		0.14	0.40		
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					
ジクロルボス	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	<0.0002		
pH	-	6.6	6.6	6.4		
電気伝導度	mS/m	40	44	45		
塩化物イオン	mg/L					
硝酸性窒素	mg/L		18	2.0		
亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005	<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					

平成25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		0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133
井戸番号		32	32	32	32	35	35	35	35
測定年月日		2013年4月24日	2013年7月25日	2013年10月11日	2014年1月29日	2013年4月24日	2013年7月25日	2013年10月11日	2014年1月29日
測定時刻		16:00	13:50	13:40	13:30	15:40	13:40	13:25	13:20
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		少雨	晴	晴	晴	少雨	晴	晴	晴
気温	℃	17.0	36.0	26.0	11.0	17.5	35.0	26.5	11.5
水温	℃	15.0	22.0	23.0	14.0	16.0	23.0	25.5	13.5
透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		微褐色	微褐色	微褐色	微赤褐色	微緑色	微緑褐色	微黄褐色	微褐色
臭気		無臭	無臭	微金気臭	無臭	微金気臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭
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				0.001				0.001
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L	0.018	0.015	0.016	0.031	0.083	0.11	0.10	0.16
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				<0.002				<0.002
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				0.23				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								
ジクロルボス	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				0.27				0.58
ウラン	mg/L								
pH	-	7.6	7.2	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
電気伝導度	mS/m	42	79	120	55	54	56	58	53
塩化物イオン	mg/L				82				70
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25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		0133	0133	0133	0133		
井戸番号		37	37	37	37		
測定年月日		2013年4月24日	2013年7月25日	2013年10月11日	2014年1月29日		備考
測定時刻		15:25	13:25	13:55	13:45		
所有者							
所在地		荒戎町	荒戎町	荒戎町	荒戎町		
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		少雨	晴	晴	晴		
気温	℃	20.5	34.5	27.0	14.0		
水温	℃	16.0	21.0	24.0	14.0		
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
濁り		無	無	無	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	0.002	0.004	0.005	0.005		
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				<0.001		
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				<0.002		
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						
ふっ素	mg/L				0.34		
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				0.04		
ウラン	mg/L						
pH	-	6.8	7.0	6.8	7.0		
電気伝導度	mS/m	39	37	39	36		
塩化物イオン	mg/L				18		
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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002		

平成25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		0154	0154	0154	0154	0164	0164	0164	0164
井戸番号		15	15	15	15	07	07	07	07
測定年月日		2013年4月24日	2013年7月25日	2013年10月10日	2014年1月29日	2013年4月24日	2013年7月25日	2013年10月10日	2014年1月29日
測定時刻		10:00	14:40	14:10	14:30	9:40	14:30	13:50	14:55
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	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃	19.5	37.0	31.0	12.5	17.5	38.0	29.0	12.5
水温	℃	16.0	24.5	26.0	13.0	17.5	27.0	26.5	14.5
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	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	0.018	1.0	0.40	0.015	<0.0002	0.0002	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	0.85	1.7	1.0	0.66	0.006	0.11	0.18	0.061
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	0.050	0.055	0.053	0.068	0.004	0.008	0.013	0.004
テトラクロロエチレン	mg/L	0.22	0.18	0.18	0.32	0.033	0.13	0.21	0.022
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								
ジクロルボス	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	7.3	7.3	7.3	6.8	6.8	6.7	7.2
電気伝導度	mS/m	20	27	29	15	19	20	19	19
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	0.85	1.7	1.0	0.66	0.004	0.11	0.18	0.059
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.008	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		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	°C	18.0	29.0	20.5	4.0		17.5	27.5	21.0	5.5
水温	°C	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	°C	21.0	29.5	17.5	7.0		18.0	31.5	19.5	7.5
水温	°C	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							



平成27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)

メッシュ番号				0134	0134	0134	0134
井戸番号				013335	013335	013335	013335
測定年月日				2015年4月23日	2015年7月28日	2015年10月23日	2016年1月28日
測定時刻				9:35	9:30	9:35	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
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
気温	℃			19.0	30.0	23.5	8.0
水温	℃			18.5	27.5	22.0	9.5
透視度	cm			>30	>30	>30	>30
色相				淡緑褐色	淡緑褐色	淡褐色	淡緑褐色
臭気				弱硫化水素臭	弱硫化水臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭
濁り				無	無	無	無
カドミウム	mg/L						
全シアン	mg/L						
鉛	mg/L						0.014
六価クロム	mg/L						
砒素	mg/L			0.10	0.10	0.088	0.082
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
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
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						
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						
ふっ素	mg/L						0.37
ほう素	mg/L						0.20
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	-			8.1	8.0	8.0	8.0
電気伝導度	mS/m			48	48	48	53
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.002

平成27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)

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		2015年4月23日	2015年7月28日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年4月23日	2015年7月28日	2015年10月23日	2016年1月28日
測定時刻		10:25	10:20	10:25	10:20	10:00	10:00	10:10	9:55
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	℃	19.5	29.5	21.0	10.0	20.0	30.0	21.0	7.0
水温	℃	18.0	23.0	15.5	12.0	20.0	24.5	16.0	13.0
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	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	0.082	0.005	<0.0002	0.0083	<0.0002	<0.0002	<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	1.1	1.7	0.78	0.56	0.029	0.062	0.40	0.046
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	0.052	0.013	0.039	0.017	0.002	0.003	0.016	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.11	0.041	0.090	0.054	0.014	0.041	0.25	0.013
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								
ジクロルボス	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	7.2	7.3	7.0	7.0	6.7	6.4
電気伝導度	mS/m	29	42	35	23	17	21	16	14
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	1.1	1.7	0.78	0.56	0.027	0.060	0.40	0.044
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.005	0.008	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002





平成27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)

メッシュ番号		0614	0641	0608	0608		
井戸番号		049903	049904	050902	050905		
測定年月日		2015年11月26日	2015年11月26日	2015年11月26日	2015年11月26日		備考
測定時刻		14:10	13:55	14:25	14:35		
所有者							
所在地		山口町下山口 3丁目	山口町上山口 町1丁目	山口町名来2 丁目	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		曇	曇	曇	曇		
気温	℃	14.0	17.5	12.0	12.0		
水温	℃	17.0	18.0	15.5	13.0		
透視度	cm	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	無色	微褐色	微褐色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
濁り		無	無	無	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0.003	<0.001		
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	<0.0002	<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	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	<0.004	<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					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	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<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	3.0	7.0	6.2	2.0		
ふっ素	mg/L	1.2	0.97	0.96	1.2		
ほう素	mg/L			0.09	0.29		
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	<0.0002		
pH	-	6.6	6.5	6.8	6.7		
電気伝導度	mS/m	28	29	27	32		
塩化物イオン	mg/L			7.9	47		
硝酸性窒素	mg/L	3.0	7.0	6.2	2.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<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	<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		

平成28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				
井戸番号		013335	013335	013335	013335				
測定年月日		2016年4月19日	2016年7月21日	2016年10月31日	2017年1月26日				
測定時刻		9:30	9:30	9:30	9:25				
所有者									参考
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目				環境基準値および指針値
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	晴	曇	晴				
気温	°C	18.0	30.0	16.5	5.0				
水温	°C	17.0	24.0	20.5	16.0				
透視度	cm	>30	>30	>30	>30				
色相		淡緑褐色	微緑褐色	淡緑褐色	淡緑褐色				
臭気		微硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭				
濁り		無	無	無	無				
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				0.015				0.01以下
六価クロム	mg/L								0.05以下
砒素	mg/L	0.073	0.061	0.071	0.075				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				0.002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				0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<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								0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001				0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L				<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								0.6以下
ダイアジノン	mg/L								0.4以下
フェニトロチオン	mg/L								0.06以下
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								0.07以下
クロロタロニル	mg/L								0.02以下
プロピザミド	mg/L								0.0004以下
EPN	mg/L								0.2以下
ジクロルボス	mg/L								0.008以下
フェノブカルブ	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				0.15				0.2以下
ウラン	mg/L								0.002以下
pH	—	8.0	8.1	8.1	8.1				
電気伝導度	mS/m	58	53	50	50				
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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				

平成28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		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		2016年4月19日	2016年7月21日	2016年10月31日	2017年1月26日		2016年4月19日	2016年7月21日	2016年10月31日	2017年1月25日	
測定時刻		10:20	10:20	10:10	9:45		10:00	10:20	9:55	11:20	
所有者											参考
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	環境基準値および指針値
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	晴	曇	晴		晴	晴	曇	晴	
気温	°C	20.0	30.0	16.0	2.0		18.5	32.0	15.5	4.0	
水温	°C	16.5	24.5	20.5	10.5		17.0	24.5	21.5	13.0	
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	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										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										0.05以下
砒素	mg/L										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	0.0005	0.14	0.036	<0.0002		<0.0002	0.0029	0.0012	<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1.6	1.2	0.57	0.30		0.085	0.10	0.23	0.033	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	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	0.0028	<0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.090	0.026	0.029	0.021		0.008	0.003	0.009	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.24	0.069	0.084	0.092		0.025	0.018	0.071	0.014	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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
pH	—	7.3	7.2	7.3	7.2		7.3	7.0	7.0	7.1	
電気伝導度	mS/m	25	33	33	15		17	17	16	21	
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	1.6	1.2	0.57	0.30		0.083	0.10	0.23	0.031	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.005	0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	







町名番号		0608		
井戸番号		050905		
測定年月日		2016年11月24日		備考
測定時刻		14:25		
所有者				
所在地		山口町名来 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		晴		
気温	°C	12.5		
水温	°C	13.0		
透視度	cm	>30		
色相		無色		
臭気		無臭		
濁り		無		
カドミウム	mg/L		0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L		不検出(<0.1)	(新規発見地点)
鉛	mg/L		0.01以下	
六価クロム	mg/L		0.05以下	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L		0.01以下	(定期モニタリング移行済)
総水銀	mg/L		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		不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L		0.02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	0.002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	0.1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	0.04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		1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006以下	黒字 定量下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<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	0.01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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L		10以下	
ふっ素	mg/L	1.3	0.8以下	
ほう素	mg/L		1以下	
1,4-ジオキサソ	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	
ジクロルボス	mg/L		0.008以下	
フェノブカルブ	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	
pH	-	6.8		
電気伝導度	mS/m	34		
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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		

平成29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				
井戸番号		013335	013335	013335	013335				
測定年月日		2017年4月18日	2017年8月29日	2017年11月16日	2018年1月26日				
測定時刻		9:20	9:20	9:20	13:20				
所有者									参考
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目				環境基準値および指針値
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		曇り	晴	晴	雪				
気温	°C	19.5	30.0	14.0	6.0				
水温	°C	17.0	26.0	16.0	17.0				
透視度	cm	>30	>30	>30	>30				
色相		淡緑褐色	微緑褐色	微褐色	微緑褐色				
臭気		微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭				
濁り		無	無	無	無				
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			0.008					0.01以下
六価クロム	mg/L								0.05以下
砒素	mg/L	0.067	0.057	0.068	0.085				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					0.002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					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<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								0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<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								0.6以下
ダイアジノン	mg/L								0.4以下
フェニトロチオン	mg/L								0.06以下
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								0.07以下
クロロタロニル	mg/L								0.02以下
プロピザミド	mg/L								0.0004以下
EPN	mg/L								0.2以下
ジクロルボス	mg/L								0.008以下
フェノブカルブ	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			0.15					0.2以下
ウラン	mg/L								0.002以下
pH	—	8.2	8.3	8.1	8.3				
電気伝導度	mS/m	52	52	52	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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					

平成29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		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		2017年4月18日	2017年8月29日	2017年11月16日	2018年1月26日		2017年4月18日	2017年8月29日	2017年11月16日	2018年1月26日	
測定時刻		10:05	10:10	10:05	14:05		9:45	9:50	9:55	13:50	
所有者											参考
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	環境基準値および指針値
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		曇り	晴	晴	雪		曇り	晴	晴	雪	
気温	°C	20.0	33.0	13.5	5.0		20.5	32.0	11.5	6.0	
水温	°C	16.5	25.5	17.0	9.5		18.0	27.0	17.0	13.0	
透視度	cm	>30	>30	6.9	>30		>30	>30	>30	>30	
色相		無色	無色	淡灰褐色	微褐色		無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	微土臭		無臭	無臭	無臭	無臭	
濁り		無	無	あり	無		無	無	無	無	
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										0.05以下
砒素	mg/L										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	0.088	0.70	0.53	0.24		<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.34	0.63	0.95	0.53		0.014	0.037	0.026	0.021	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	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	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.035	0.011	0.007	0.023		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.11	0.010	0.0087	0.074		0.011	0.038	0.0044	0.0095	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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
pH	—	7.3	7.2	6.6	7.1		6.9	6.9	7.1	7.2	
電気伝導度	mS/m	19	33	700	160		22	21	15	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	0.34	0.63	0.95	0.53		0.012	0.037	0.024	0.021	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.005	0.005	0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	







平成30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				
井戸番号		013335	013335	013335	013335				
測定年月日		2018年4月27日	2018年7月20日	2018年10月26日	2019年1月24日				
測定時刻		9:15	9:20	9:25	10:00				
所有者									参考
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目				環境基準値および指針値
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		曇り	晴	晴	曇り				
気温	°C	21.0	31.0	21.5	5.0				
水温	°C	17.5	27.0	19.0	18.0				
透視度	cm	>30	>30	>30	>30				
色相		微緑褐色	無色	微緑褐色	微緑褐色				
臭気		微硫化水素臭	微H2S臭・微金属臭	微H2S臭・微金属臭	微硫化水素臭				
濁り		無	無	無	無				
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			<0.001					0.01以下
六価クロム	mg/L								0.05以下
砒素	mg/L	0.059	0.063	0.068	0.074				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					0.002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					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<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								0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L								10以下
ふっ素	mg/L			0.22					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								0.6以下
ダイアジノン	mg/L								0.4以下
フェニトロチオン	mg/L								0.06以下
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								0.07以下
クロロタロニル	mg/L								0.02以下
プロピザミド	mg/L								0.0004以下
EPN	mg/L								0.2以下
ジクロルボス	mg/L								0.008以下
フェノブカルブ	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			0.29					0.2以下
ウラン	mg/L								0.002以下
pH	—	8.2	8.1	8.1	8.1				
電気伝導度	mS/m	54	53	43	46				
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					



平成30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		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		2018年4月27日	2018年7月20日	2018年10月26日	2019年1月25日		2018年4月27日	2018年7月20日	2018年10月26日	2019年1月25日	
測定時刻		10:05	10:15	10:10	11:00		9:45	9:55	10:00	10:35	
所有者											参考
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	環境基準値および指針値
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		曇り	晴	晴	曇り		曇り	晴	晴	曇り	
気温	°C	21.0	33.5	18.0	8.0		20.0	32.0	20.5	8.0	
水温	°C	17.0	25.5	21.0	13.0		17.0	24.0	20.5	14.0	
透視度	cm	18	>30	23	>30		>30	>30	>30	>30	
色相		微灰茶色	微緑褐色	微灰色	微灰褐色		無色	無色	無色	無色	
臭気		微土臭	無臭	微藻臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	
濁り		あり	無	無	あり		無	無	無	無	
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										0.05以下
砒素	mg/L										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	0.15	0.16	<0.0002	0.0067		<0.0002	<0.0002	0.0009	<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.33	0.20	0.22	0.27		0.037	0.10	0.43	0.028	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	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	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.014	0.005	0.017	0.014		0.001	0.004	0.014	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.064	0.023	0.026	0.030		0.025	0.051	0.094	0.010	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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
pH	—	7.2	7.5	7.5	7.2		7.0	6.8	6.7	7.0	
電気伝導度	mS/m	89	56	57	62		23	19	17	17	
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	0.33	0.20	0.22	0.27		0.035	0.10	0.43	0.026	
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	







町名番号		
井戸番号		
測定年月日		備考
測定時刻		
所有者		
所在地		
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		
気温	°C	
水温	°C	
透視度	cm	
色相		
臭気		
濁り		
カドミウム	mg/L	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	(新規発見地点)
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	(定期モニタリング移行済)
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
PCB	mg/L	検出されたことに注意
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	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	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	が、基準値の半分以上の値
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
トリクロロエチレン	mg/L	あったもの
テトラクロロエチレン	mg/L	
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	
ジクロルボス	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	-	
電気伝導度	mS/m	
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	

令和元年度 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				
井戸番号		013335	013335	013335	013335				
測定年月日		2019年4月19日	2019年7月19日	2019年10月11日	2020年1月17日				
測定時刻		9:25	9:25	9:20	9:15				
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目				環境基準値および指針値
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		曇り	雨	曇り	曇り				
気温	°C	18.5	23.0	26.0	10.0				
水温	°C	17.5	24.0	22.5	18.0				
透視度	cm	>30	>30	>30	>30				
色相		無色	無色	無色	微褐色				
臭気		微金気臭	微金気臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭				
濁り		無	無	無	無				
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			<0.001					0.01以下
六価クロム	mg/L								0.05以下
砒素	mg/L	0.084	0.073	0.084	0.084				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					0.002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					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<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								0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L								10以下
ふっ素	mg/L			0.18					0.8以下
ぼう素	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								0.6以下
ダイアジノン	mg/L								0.4以下
フェニトロチオン	mg/L								0.06以下
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								0.07以下
クロロタロニル	mg/L								0.02以下
プロピザミド	mg/L								0.0004以下
EPN	mg/L								0.2以下
ジクロルボス	mg/L								0.008以下
フェノブカルブ	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			0.44					0.2以下
ウラン	mg/L								0.002以下
pH	—	8.2	8.1	8.1	8.0				
電気伝導度	mS/m	45	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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					

令和元年度 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		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		2019年4月19日	2019年7月19日	2019年10月11日	2020年1月17日		2019年4月19日	2019年7月19日	2019年10月11日	2020年1月17日	
測定時刻		10:15	10:15	10:05	10:00		10:00	9:55	9:50	9:45	
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	環境基準値および指針値
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		曇り	雨	曇り	曇り		曇り	雨	曇り	曇り	
気温	℃	20.0	24.5	26.5	8.5		19.5	23.0	23.0	9.0	
水温	℃	16.5	23.0	24.0	12.0		18.0	22.5	24.5	14.5	
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	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										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										0.05以下
砒素	mg/L										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	0.15	0.069	0.34	0.0050		<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.44	0.18	0.52	0.39		0.017	0.046	0.028	0.005	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	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	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.022	0.016	0.001	0.018		<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.090	0.057	<0.0005	0.035		0.013	0.059	0.029	0.0033	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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L										10以下
ふっ素	mg/L										0.8以下
ぼう素	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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
pH	—	7.2	7.3	7.2	7.5		6.8	6.6	6.7	7.2	
電気伝導度	mS/m	43	35	65	41		18	20	21	23	
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	0.44	0.18	0.52	0.39		0.015	0.044	0.026	0.003	
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	







令和元年度 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5)

町名番号		0545	0499	0608	0608		0054	0325	0020	0443	
井戸番号		019104	049904	050902	050905		014412	014416	15303	015413	
測定年月日		2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17日	2019年12月17日		2020年3月2日	2020年3月2日	2020年3月2日	2020年3月2日	
測定時刻		14:50	14:00	14:15	14:25		9:55	10:15	9:25	10:35	
所在地		名塩東久保	山口町上山口1丁目	山口町名来二丁目	山口町名来2丁目		広田町	瓦林町	西平町	段上町8丁目	環境基準値および指針値
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		小雨	小雨	小雨	小雨		晴	晴	晴	晴	
気温	℃	13.0	15.0	13.0	13.0		14.0	14.0	13.0	13.0	
水温	℃	13.0	16.0	15.0	11.0		17.0	16.0	16.0	14.0	
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	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	微褐色	無臭	微褐色	
濁り		無	無	無	無		無	無	無	無	
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						<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.01以下
六価クロム	mg/L										0.05以下
砒素	mg/L						<0.001	0.012	<0.001	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	0.002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	0.1以下
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	0.04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							0.0010			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	0.01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	0.01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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	0.85		13							10以下
ふっ素	mg/L		1.0	0.74	1.2		0.28	0.57	0.12	1.0	0.8以下
ぼう素	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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						<0.01	1.0	<0.01	0.13	0.2以下
ウラン	mg/L		<0.0002								0.002以下
pH	—	7.2	6.8	6.9	6.9		7.0	6.6	6.6	7.2	
電気伝導度	mS/m	21	32	40	38		16	28	22	42	
塩化物イオン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.85		13							
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005		<0.005							
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	
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	

町名番号		
井戸番号		
測定年月日		備考
測定時刻		
所在地		
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		
気温	°C	
水温	°C	
透視度	cm	
色相		
臭気		
濁り		
カドミウム	mg/L	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	(新規発見地点)
鉛	mg/L	
六価クロム	mg/L	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	(汚染モニタリング移行済)
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
PCB	mg/L	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	
四塩化炭素	mg/L	黒字 定量下限値未満だが
塩化ビニルモノマー	mg/L	痕跡があるので注意
1,2-ジクロロエタン	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	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	が、基準値の半分以上の値
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
トリクロロエチレン	mg/L	あったもの(特に問題ない)
テトラクロロエチレン	mg/L	
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	
ぼう素	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	
ジクロルボス	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	-	
電気伝導度	mS/m	
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	

令和2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				
井戸番号		013335	013335	013335	013335				
測定年月日		2020年4月17日	2020年7月17日	2020年10月9日	2021年1月22日				
測定時刻		9:25	9:20	9:20	9:20				
所有者									参考
所在地		東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目	東町1丁目				環境基準値および指針値
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	雲	雨	雨				
気温	°C	17.0	24.5	17.5	11.0				
水温	°C	16.0	22.0	19.0	17.5				
透視度	cm	>30	>30	>30	>30				
色相		無	微緑褐色	微緑褐色	微緑褐色				
臭気		微H <sub>2</sub> S並臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微H <sub>2</sub> S並臭				
濁り		無	無	無	無				
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			<0.001					0.01以下
六価クロム	mg/L								0.05以下
砒素	mg/L	0.080	0.069	0.080	0.073				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					0.002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					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<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								0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			<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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L								10以下
ふっ素	mg/L				0.18				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								0.6以下
ダイアジノン	mg/L								0.4以下
フェニトロチオン	mg/L								0.06以下
イソプロチオラン	mg/L								
オキシ銅	mg/L								0.07以下
クロロタロニル	mg/L								0.02以下
プロピザミド	mg/L								0.0004以下
EPN	mg/L								0.2以下
ジクロロボス	mg/L								0.008以下
フェノブカルブ	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			0.49					0.2以下
ウラン	mg/L								0.002以下
pH	—	8.0	7.9	7.9	7.7				
電気伝導度	mS/m	47	43	49	43				
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					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002					

令和2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		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		2020年4月17日	2020年7月17日	2020年10月9日	2021年1月22日		2020年4月17日	2020年7月17日	2020年10月9日	2021年1月22日	
測定時刻		10:15	10:10	10:10	10:15		9:55	9:55	9:55	9:55	
所有者											参考
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	環境基準値および指針値
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	雲	雨	雨		晴	雲	雨	雨	
気温	°C	21.0	18.5	17.0	8.0		17.0	18.5	17.0	10.0	
水温	°C	15.0	21.5	20.0	13.5		17.0	22.0	21.0	16.0	
透視度	cm	13	>30	>30	>30		>30	>30	>30	>30	
色相		中茶乳白色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	
臭気		微土臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	
濁り		無	無	無	無		無	無	微	無	
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										0.05以下
砒素	mg/L										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	0.0038	0.67	0.12	0.0048		<0.0002	0.0004	0.0006	<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	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.36	0.71	0.026	0.43		0.004	0.037	0.18	0.024	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	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	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.021	0.010	0.026	0.021		<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.043	0.014	0.048	0.039		0.0027	0.042	0.16	0.014	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										0.6以下
ダイアジノン	mg/L										0.4以下
フェニトロチオン	mg/L										0.06以下
イソプロチオラン	mg/L										
オキシ銅	mg/L										0.07以下
クロロタロニル	mg/L										0.02以下
プロピザミド	mg/L										0.0004以下
EPN	mg/L										0.2以下
ジクロロボス	mg/L										0.008以下
フェノブカルブ	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
pH	—	7.4	7.1	7.4	7.4		7.4	7.0	7.1	7.4	
電気伝導度	mS/m	36	39	37	34		20	21	20	17	
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	0.36	0.71	0.44	0.43		0.002	0.035	0.18	0.022	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.004	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	





令和2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5)

町名番号		0608					
井戸番号		050902					
測定年月日		2020年12月14日					備考
測定時刻		14:05					
所有者							参考
所在地		山口町名来二丁目					環境基準値および指針値
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		雨(曇)					
気温	°C	5.0					
水温	°C	15.0					
透視度	cm	>30					
色相		無色					
臭気		無臭					
濁り		無					
カドミウム	mg/L					0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L					不検出(<0.1)	(新規発見地点)
鉛	mg/L	<0.001				0.01以下	
六価クロム	mg/L					0.05以下	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	0.002				0.01以下	(汚染モニタリング移行済)
総水銀	mg/L					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					不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L					0.02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				0.002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				0.1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				0.04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					1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.006以下	黒字 定量下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<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				0.01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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	9.3				10以下	
ふっ素	mg/L	0.70				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					0.6以下	
ダイアジノン	mg/L					0.4以下	
フェニトロチオン	mg/L					0.06以下	
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅	mg/L					0.07以下	
クロロタロニル	mg/L					0.02以下	
プロピザミド	mg/L					0.0004以下	
EPN	mg/L					0.2以下	
ジクロロボス	mg/L					0.008以下	
フェノブカルブ	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	<0.01				0.2以下	
ウラン	mg/L					0.002以下	
pH	-	6.8					
電気伝導度	mS/m	30					
塩化物イオン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	9.3					
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					