





メッシュ番号		
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 報告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	
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	
オキシシン銅	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	
フェノフカルブ	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	







メッシュ番号		
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 報告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	
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	
オキシシン銅	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	
フェノフカルブ	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	



平成25年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表

メッシュ番号		0154	0192	0509		
井戸番号		18	05	05		
測定年月日		2013年10月30日	2013年10月28日	2013年10月28日		備考
測定時刻		10:15	10:35	10:05		
所有者						
所在地		大島町	名塩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		
気温	℃	20.0	17.0	15.0		
水温	℃	21.5	18.0	15.0		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	白字	環境基準値等を超過 (新規発見地点)
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.001		
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.010	0.004	<0.001		
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
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		
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	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		
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	<0.0006	黒字	報告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		
テトラクロロエチレン	mg/L	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	8.9	1.8		
ふっ素	mg/L	0.95	<0.08	1.1		
ほう素	mg/L	0.08	<0.02	0.34		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006		
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02		
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		
オキシ銅	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		
クロロタロニル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
ジクロロボス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
フェノブカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
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		
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006		
ニッケル	mg/L	<0.001	0.001	0.003		
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007		
アンチモン	mg/L	0.0002	0.0017	<0.0002		
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
全マンガン	mg/L	0.24	0.01	<0.01		
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
pH	-	6.8	6.8	6.6		
電気伝導度	mS/m	29	43	44		
塩化物イオン	mg/L	22	18	79		
硝酸性窒素	mg/L	0.22	8.9	1.8		
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.008	0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		





平成26年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表

メッシュ番号		0154	0181	0192		
井戸番号		22	04	08		
測定年月日		2014年9月26日	2014年9月25日	2014年9月25日		備考
測定時刻		9:50	13:50	14:20		
所有者						参考
所在地		樋ノ口町 2丁目	山口町船坂	名塩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	晴		
気温	℃	23.5	24.0	25.0		
水温	℃	23.5	19.0	23.0		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)
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	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	(定期モニタリング移行済)
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)	黒字 環境基準値等未満だが
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.03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	<0.0005	<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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	2.6	4.0	10以下	
ふっ素	mg/L	0.46	<0.08	0.24	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.12	<0.02	0.06	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシシン銅	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	
ジクロロボス	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	0.003	0.001		
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	<0.0002	0.0005	0.02以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	0.62	<0.01	<0.01	0.2以下	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
pH	-	6.9	5.8	6.3		
電気伝導度	mS/m	29	9.3	28		
塩化物イオン	mg/L	32	5	28		
硝酸性窒素	mg/L	1.0	2.6	4.0		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.006	0.008		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		



平成27年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

メッシュ番号		0173	0192	0192		
井戸番号		02	04	06		
測定年月日		2015年10月27日	2015年10月27日	2015年10月27日		備考
測定時刻		15:15	14:25	14:00		
所有者						参考
所在地		仁川町1丁目	名塩木之元	名塩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	晴		
気温	℃	25.0	23.0	26.0		
水温	℃	22.0	19.0	19.5		
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		
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)
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	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.01以下	(定期モニタリング移行済)
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)	黒字 環境基準値等未満だが
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<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	※1,1-ジクロロエチレン(H26.8改定)
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	※テトラクロロエチレン(H26.11改定)
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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.61	0.85	10以下	
ふっ素	mg/L	0.68	0.10	0.13	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.03	0.04	0.06	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシ銅	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	
ジクロロボス	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	<0.0002	0.0002	0.02以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
pH	-	6.9	6.7	7.3		
電気伝導度	mS/m	12	8.9	26		
塩化物イオン	mg/L	5	6	12		
硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.61	0.85		
亜硝酸性窒素	mg/L	<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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		







平成28年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0606	0510	0608			
井戸番号		019002	019203	050903			
測定年月日		2016年10月26日	2016年10月26日	2016年10月26日		備考	
測定時刻		14:40	14:10	15:10			
所有者							
所在地		山口町金仙寺	名塩木之元	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		曇	曇	曇			
気温	℃	20.0	22.0	21.0			
水温	℃	20.5	20.5	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過	
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)	
鉛	mg/L	0.001	0.001	<0.001	0.01以下	白字 環境基準値等を超過	
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下	(定期モニタリング移行済)	
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	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)	黒字 環境基準値等未満だが	
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下		
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<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		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.87	1.7	10以下		
ふっ素	mg/L	0.12	<0.08	1.1	0.8以下		
ほう素	mg/L	0.02	0.04	0.29	1以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下		
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下		
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下		
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下		
オキシシン銅	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		
ジクロルポス	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		
イブプロベンホス	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	<0.001	-		
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	<0.0002	<0.0002	0.02以下		
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下		
全マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下		
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
pH	-	7.2	6.1	6.4			
電気伝導度	mS/m	15	8.5	35			
塩化物イオン	mg/L	2.8	6.5	56			
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.87	1.7	-		
亜硝酸性窒素	mg/L	<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			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			



平成29年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0430	0615	0437			
井戸番号		015423	049906	016409			
測定年月日		2017年11月22日	2017年11月22日	2018年2月2日		備考	
測定時刻		10:45	9:45	9:50			
所有者							
所在地		神呪町	山口町下山口 4丁目	段上町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		曇り	曇り	晴			
気温	℃	11.0	10.5	4.5			
水温	℃	17.5	7.0	16.0			
透視度	cm	>30	>30	>30			
色相		無色	無色	無色			
臭気		微硫化水素臭	無臭	微金属臭			
濁り		無	無	無			
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過	
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)	
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	白字 環境基準値等を超過	
砒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0.01以下	(定期モニタリング移行済)	
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)	黒字 環境基準値等未満だが	
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意	
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下		
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002以下		
塩化ビニルモノマー	mg/L	<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以下		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が	
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<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		
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	0.72	<0.055	10以下		
ふっ素	mg/L	0.74	0.11	1.0	0.8以下		
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.06	1以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下		
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下		
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下		
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下		
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下		
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下		
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下		
オキシシン銅	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		
ジクロルポス	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		
イブプロホス	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	0.006	-		
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	<0.0002	<0.0002	0.02以下		
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下		
全マンガン	mg/L	0.28	<0.01	0.83	0.2以下		
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下		
pH	-	6.5	6.9	6.7			
電気伝導度	mS/m	13	21	17			
塩化物イオン	mg/L	14	6.4	10			
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	0.72	<0.05	-		
亜硝酸性窒素	mg/L	<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			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			

平成30年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その1)

町名番号		0240	0245	0130	0222	0174	0257	0325	0452	0306	
井戸番号		012412	012413	013306	013418	013419	013420	014423	015424	015425	
測定年月日		2018年10月26日	2018年10月29日	2018年11月12日	2018年10月26日	2018年11月12日	2018年10月29日	2018年10月29日	2018年10月29日	2018年10月30日	
測定時刻		14:05	13:45	10:00	13:40	9:40	14:15	10:15	9:45	14:10	
所有者											
所在地		笠屋町	高須町二丁目	本町	学文殿町二丁目	今津二葉町	南甲子園三丁目	瓦林町	樋ノ口町二丁目	薬師町	
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	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	22.0	21.0	18.0	22.0	19.0	21.0	17.5	17.0	22.5	
水温	℃	20.0	21.0	15.0	22.0	20.0	19.5	18.5	19.0	20.0	
透視度	cm	30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	
色相		微褐色	無色	無色	微褐色	微褐色	微灰褐色	無色	微茶褐色	無色	
臭気		無臭	微磯臭	無臭	無臭	微金属臭	微磯臭	無臭	無臭	弱硫化水素臭	
濁り		無	無	無	無	無	有	無	無	無	
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	<0.001	0.001	<0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
砒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.01以下
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L										不検出(<0.0005)
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
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
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	0.62	1.1	<0.055	1.3	<0.055	1.1	1.5	<0.055	10以下
ふっ素	mg/L	0.40	0.68	0.21	0.83	0.45	0.86	0.75	0.61	1.2	0.8以下
ほう素	mg/L	0.79	2.5	0.02	0.13	0.18	3.0	0.12	0.13	0.10	1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
オキシ銅	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
クロロタロニル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05以下
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
ジクロロポス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
フェノバルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03以下
イプロベンホス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下
クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-
トルエン	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下
キシレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下
ニッケル	mg/L	0.006	0.027	<0.001	0.007	0.006	0.002	0.014	0.006	0.003	-
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.011	0.07以下
アンチモン	mg/L	<0.0002	0.0002	0.0009	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02以下
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下
全マンガン	mg/L	2.9	<0.01	<0.01	0.27	0.54	3.2	0.66	0.36	1.0	0.2以下
ウラン	mg/L	0.0020	0.0018	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
pH	-	6.8	7.5	6.9	7.1	7.1	7.5	6.8	6.9	7.0	
電気伝導度	mS/m	1300	2700	12	27	62	3400	31	28	31	
塩化物イオン	mg/L	4900	11000	3.6	78	110	14000	43	41	22	
硝酸性窒素	mg/L	<0.05	0.61	1.1	<0.05	1.3	<0.05	1.1	1.5	<0.05	-
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.044	0.014	<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	<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	

環境基準値  
及び  
指針値



平成30年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0442	0534	0608		
井戸番号		016410	019205	050902		
測定年月日		2018年10月30日	2018年11月12日	2018年11月12日		備考
測定時刻		13:40	14:15	13:45		
所有者						
所在地		段上町七丁目	名塩二丁目	山口町名来二丁目		
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	曇り	曇り		
気温	℃	19.0	16.0	17.0		
水温	℃	19.0	16.0	15.5		
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		
カドミウム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)
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	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	<0.001	0.003	0.001	0.01以下	(定期モニタリング移行済)
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)	黒字 環境基準値等未満だが
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下	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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	あったもの
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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	2.5	6.7	10以下	
ふっ素	mg/L	0.93	0.09	0.61	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.05	0.02	0.12	1以下	
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシソル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
クロロタロニル	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.05以下	
プロピザミド	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
EPN	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	
ジクロルポス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
フェノバルブ	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	<0.001	-	
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	0.0012	0.0002	0.02以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	
ウラン	mg/L	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
pH	-	6.8	6.9	6.6		
電気伝導度	mS/m	21	28	31		
塩化物イオン	mg/L	12	14	13		
硝酸性窒素	mg/L	1.1	2.5	6.7	-	
亜硝酸性窒素	mg/L	<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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		





令和元年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0533	0614	0608		
井戸番号		019208	049903	050903		
測定年月日		2019年10月28日	2019年10月28日	2019年10月28日		備考
測定時刻		10:20	10:45	9:55		
所在地		名塩1丁目	山口町下山口3丁目	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	晴	晴		
気温	℃	19.0	19.0	20.0		
水温	℃	17.0	18.5	20.0		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)
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	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	(汚染モニタリング移行済)
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)	黒字 環境基準値等未満だが
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<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	黒字 報告下限値未満だが
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	痕跡があるので注意
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	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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	2.1	1.1	10以下	
ふっ素	mg/L	0.25	1.1	1.0	0.8以下	
ほう素	mg/L	0.05	0.21	0.25	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシシン銅	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	
ジクロルボス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
フェノバルブ	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	<0.001	-	
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	0.07以下	
アンチモン	mg/L	0.0006	<0.0002	<0.0002	0.02以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	
ウラン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
pH	-	6.6	6.8	6.4		
電気伝導度	mS/m	20	28	35		
塩化物イオン	mg/L	11	32	50		
硝酸性窒素	mg/L	1.0	2.1	1.1	-	
亜硝酸性窒素	mg/L	<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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		



令和2年度 西宮市地下水概況調査結果一覧表(その2)

町名番号		0438	0562	0614		
井戸番号		016401	018303	049905		
測定年月日		2020年11月26日	2020年11月24日	2020年11月24日		備考
測定時刻		9:35	14:30	14:00		
所有者						
所在地		段上町3丁目	生瀬町2丁目	山口町下山口3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	晴	晴		
気温	℃	15.0	13.5	13.5		
水温	℃	21.0	16.0	16.0		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	白字 環境基準値等を超過
全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	不検出(<0.1)	(新規発見地点)
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	白字 環境基準値等を超過
砒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.003	0.01以下	(汚染モニタリング移行済)
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)	黒字 環境基準値等未満だが
PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	不検出(<0.0005)	検出されたことに注意
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002以下	
塩化ビニルモノマー	mg/L	<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以下	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<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	<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	黒字 報告下限値以上の濃度が
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<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	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.20	0.17	10以下	
ふっ素	mg/L	1.3	1.0	0.14	0.8以下	
ほう素	mg/L	<0.02	0.05	0.03	1以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	
クロロホルム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	
イソキサチオン	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008以下	
ダイアジノン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	
フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
イソプロチオラン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	
オキシシン銅	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	
ジクロルポス	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	
イブプロベンホス	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	0.001	-	
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	<0.0002	<0.0002	0.02以下	
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004以下	
全マンガン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	
ウラン	mg/L	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	
pH	-	7.0	7.1	6.8		
電気伝導度	mS/m	17	13	27		
塩化物イオン	mg/L	18	21	20		
硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.20	0.17	-	
亜硝酸性窒素	mg/L	<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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		