

5 - 2 平成15年度地下水質定期モニタリング調査結果(年平均値)

測定地点			健 康 項 目 年 平 均 値 (mg/L)																				井戸の諸元等				計画番号							
計画番号	市区町村名	地区名	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	錆水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエタ	1,1,1-トリクロロエタ	1,1,2-トリクロロエタ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チムラム	シマジン	チオペンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素、亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	深度(m)	測定回数	調査実施主体			
T-1	泉佐野市	野出町									< 0.002	# 0.006	< 0.0005		# 0.003	* 0.02											5	2	大阪府	T-1				
T-2	貝塚市	沢									< 0.002	# 0.013	< 0.0005		# 0.003	* 0.033											11.2	2	大阪府	T-2				
T-3	岸和田市	西大路町									< 0.002	< 0.004	< 0.0005		# 0.014	< 0.0005											150	1	岸和田市	T-3				
T-4	富田林市	川向町									< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	# 0.0017											12	2	大阪府	T-4				
T-5-1	藤井寺市	小山									< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	* 0.011											4.5	2	大阪府	T-5-1				
T-5-2	藤井寺市	岡									< 0.002	* 0.064	< 0.0005		# 0.011	* 0.51											7.5	2	大阪府	T-5-2				
T-7	池田市	豊島南									# 0.013	< 0.004	# 0.095		< 0.002	# 0.0083											4.5	2	大阪府	T-7				
T-8-1	高槻市	桃園町									# 0.0005	* 0.044	* 3.4	< 0.0005	# 0.002	< 0.0005										53.3	3	高槻市	T-8-1					
T-8-2	高槻市	桃園町									# 0.0019	* 0.081	* 10	< 0.0005	# 0.002	< 0.0005										37.1	3	高槻市	T-8-2					
T-8-3	高槻市	下田部町									# 0.0013	# 0.004	* 1	< 0.0005	# 0.004	< 0.0005										55	3	高槻市	T-8-3					
T-8-4	高槻市	下田部町									* 0.048	# 0.005	* 0.95	< 0.0005	* 0.81	< 0.0005										40	1	高槻市	T-8-4					
T-8-5	高槻市	西冠									# 0.0038	< 0.002	* 0.19	< 0.0005	# 0.022	< 0.0005										53	3	高槻市	T-8-5					
T-8-6	高槻市	西冠									< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005										27	3	高槻市	T-8-6					
T-8-7	高槻市	城西町									< 0.0004	< 0.002	# 0.01	< 0.0005	# 0.002	< 0.0005										12	1	高槻市	T-8-7					
T-8-8	高槻市	城西町	< 0.001		< 0.005	# 0.01	< 0.0005																			4.2	1	高槻市	T-8-8					
T-9-1	交野市	私市										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	# 0.0083									3	2	大阪府	T-9-1					
T-14-4	大阪市	中央区西心斎橋			* 0.11						< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		* 1.3	20	1	大阪市	T-14-4			
T-14-5	大阪市	中央区西心斎橋			# 0.007						< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002					< 0.001		# 0.13	5	1	大阪市	T-14-5			
T-15-1	岸和田市	岸城町										< 0.002	# 0.037	< 0.0005	# 0.012	# 0.042										# 6.4		8	1	岸和田市	T-15-1			
T-15-2	岸和田市	南町									* 0.002	* 0.19	< 0.0005		# 0.005	< 0.0005										# 2.9		3.8	1	岸和田市	T-15-2			
T-16-4	美原町	今井									< 0.002	* 0.16	< 0.0005		< 0.002	# 0.001											70	2	大阪府	T-16-4				
T-16-5	美原町	今井									< 0.002	* 0.11	< 0.0005		< 0.002	# 0.0006										# 0.1		6	2	大阪府	T-16-5			
T-17	羽曳野市	はびきの										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	# 0.0055									# 6.6		10	2	大阪府	T-17			
T-18-1	松原市	一津屋										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										7	2	大阪府	T-18-1				
T-18-2	羽曳野市	恵我之荘										< 0.002	# 0.034	# 0.001		# 0.011	* 0.042											7	2	大阪府	T-18-2			
T-19	柏原市	国分東条町										< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										4	2	大阪府	T-19				
T-20	交野市	南星台									< 0.0005	< 0.0005															4	2	大阪府	T-20				
T-21-2	交野市	幾野											# 0.002	* 0.31	< 0.0005		* 0.06	* 0.071										40	2	大阪府	T-21-2			
T-22	東大阪市	友井	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005					< 0.001		< 0.14	# 0.4	# 0.16	8.2	1	近畿地整	T-22	
T-23	門真市	柳田町	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	* 0.04	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0005								< 0.001		< 0.14	* 0.9	# 0.47	13.1	1	近畿地整	T-23
T-25	枚方市	出屋敷西町											< 0.0002				< 0.002	* 0.055	< 0.0005	# 0.018	* 0.038									30	2	枚方市	T-25	
T-26	枚方市	津田北町																										200	2	枚方市	T-26			
T-28	吹田市	津雲台											< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002								210	2	吹田市	T-28	
T-29	東大阪市	太平寺															# 0.022	# 0.0009		* 0.14	# 0.0006									28	1	東大阪市	T-29	
T-31-1	高槻市	緑町									* 0.059																			90	1	高槻市	T-31-1	
T-32-1	高槻市	東上牧									* 0.013																			185	1	高槻市	T-32-1	
T-32-2	島本町	江川									< 0.005																		80	2	大阪府	T-32-2		
T-33	豊中市	向ヶ丘	# 0.007	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.08	# 0.11	19	1	近畿地整	T-33		
T-34	池田市	栄町																										# 9.3		5	2	大阪府	T-34	
T-35	河南町	神山																										4	2	大阪府	T-35			
T-36-1	箕面市	牧落																										# 8		10	2	大阪府	T-36-1	
T-37	八尾市	東本町																										5	1	八尾市	T-37			
T-38	八尾市	南本町																										NA	1	八尾市	T-38			
T-39-1	吹田市	南吹田																										0	4	吹田市	T-39-1			
T-39-2	吹田市	南吹田																										0	4	吹田市	T-39-2			
T-40	池田市	石橋																										6	2	大阪府	T-40			

測定地点			健 康 項 目 年 平 均 値 (mg/L)																				井戸の緒元等				計画番号				
計画番号	市区町村名	地区名	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	緑水銀	アルキル水銀	Pb	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタノン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チムラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	深度(m)	測定回数	調査実施主体
T-41	交野市	星田北									< 0.002	# 0.021	< 0.005		< 0.002	# 0.005												180	2	大阪府	T-41
T-42	枚方市	長尾元町						< 0.0005																				45	2	枚方市	T-42
T-43	堺市	草部												< 0.005		< 0.002	< 0.005							# 4				10	1	堺市	T-43
T-44	美原町	阿弥									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005												3	2	大阪府	T-44
T-45-1	松原市	丹南									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	# 0.0099												3	2	大阪府	T-45-1
T-45-2	美原町	大保									< 0.002	* 0.12	< 0.005		# 0.003	< 0.005											65	2	大阪府	T-45-2	
T-49-3	箕面市	桜井									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	# 0.034										NA	2	大阪府	T-49-3		
T-50-1	松原市	上田									< 0.002	* 0.13	< 0.005		# 0.016	* 0.56											5	2	大阪府	T-50-1	
T-50-2	松原市	上田									< 0.002	# 0.015	< 0.005		# 0.003	* 0.035										7	2	大阪府	T-50-2		
T-50-3	松原市	上田									< 0.002	# 0.012	< 0.005		# 0.003	* 0.016										12	2	大阪府	T-50-3		
T-51	藤井寺市	沢田									< 0.002	< 0.004	# 0.0019		< 0.002	* 0.014										50	2	大阪府	T-51		
T-53-1	枚方市	片鉾本町									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005									NA	2	枚方市	T-53-1			
T-53-2	枚方市	片鉾本町									* 1.8	* 0.63	* 2.6		# 0.02	# 0.005											NA	2	枚方市	T-53-2	
T-54	枚方市	津田元町									# 0.008	< 0.004	# 0.032		< 0.002	< 0.005										8	2	枚方市	T-54		
T-55-1	枚方市	池之宮						< 0.0005			# 0.01	# 0.022	< 0.005		< 0.002	# 0.033										90	2	枚方市	T-55-1		
T-55-2	枚方市	春日北町						< 0.0005			# 0.008	# 0.007	< 0.005		# 0.024	# 0.009									7	2	枚方市	T-55-2			
T-56	池田市	神田									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	# 0.054									60	2	大阪府	T-56			
T-57-1	和泉市	府中町									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005								* 11		5	2	大阪府	T-57-1		
T-57-2	泉大津市	東豊中町									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	# 0.025								# 4.9		9	2	大阪府	T-57-2		
T-58-2	羽曳野市	通法寺									< 0.002	< 0.004	< 0.005		# 0.003	# 0.006										15	2	大阪府	T-58-2		
T-59-1	枚方市	中宮山戸町									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005									RA	2	枚方市	T-59-1			
T-59-2	枚方市	中宮山戸町									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005									8	2	枚方市	T-59-2			
T-60	守口市	大宮通									< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005										100	2	大阪府	T-60		
T-61	岸和田市	尾生町						< 0.0005																	# 8.6		9	1	岸和田市	T-61	
T-62	和泉市	小田町		# 0.01																						730	2	大阪府	T-62		
T-63	泉佐野市	上瓦屋		< 0.005																						180	2	大阪府	T-63		
T-64	池田市	伏尾町		* 0.011																						200	2	大阪府	T-64		
T-65	池田市	空港		# 0.008																						180	2	大阪府	T-65		
T-66	能勢町	下田尻		# 0.009																						30	2	大阪府	T-66		
T-67	能勢町	野間西山		* 0.034																						185	2	大阪府	T-67		
T-68	茨木市	錢原		* 0.039																						250	1	茨木市	T-68		
T-75	八尾市	福栄町		< 0.005																						50	1	八尾市	T-75		
T-76	吹田市	江坂町		< 0.005																						200	2	吹田市	T-76		
T-77	枚方市	橋葉中之芝		# 0.008																						62	2	枚方市	T-77		
T-78	島本町	山崎		* 0.032																						96	2	大阪府	T-78		
T-79	門真市	東田町									# 0.0009	0.002	# 0.026	< 0.005		< 0.002	< 0.005									100	2	大阪府	T-79		
T-80	大阪市	旭区新森									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	# 0.025	< 0.0005	< 0.0006	# 0.009	< 0.0005	< 0.0002						7	1	大阪市	T-80		
T-81	大阪市	阿倍野区天王寺町北									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	* 0.19	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002						60	1	大阪市	T-81		
T-84-2	守口市	松下町												< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005							19	2	大阪府	T-84-2		
T-87	茨木市	太田東芝町										* 0.042	* 0.062	# 0.11		* 0.051											RA	2	茨木市	T-87	
T-88	門真市	松生町										< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005								5	2	大阪府	T-88			
T-89-1	藤井寺市	川北										< 0.002	< 0.004	< 0.005		< 0.002	< 0.005								50	2	大阪府	T-89-1			
T-89-2	八尾市	西弓削												* 0.065		< 0.002										60	1	八尾市	T-89-2		
T-90	大東市	諸福												< 0.002	* 0.074	< 0.005		* 0.041	* 0.066							20	2	大阪府	T-90		
T-91	阪南市	鳥取												< 0.0002												60	2	大阪府	T-91		
T-92	大阪市	西淀川区姫里		* 0.058							< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002						60	1	大阪市	T-92		
T-93-2	八尾市	北龜井町		< 0.005		< 0.005					< 0.002				< 0.002	< 0.004	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005					5.5	1	八尾市	T-93-2		
T-93-3	八尾市	北龜井町									< 0.002				< 0.002	# 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	# 0.007	# 0.0015					3.5	1	八尾市	T-93-3		

測定地点			健 康 項 目 年 平 均 値 (mg/L)																						井戸の緒元等				計画番号								
計画番号	市区町村名	地区名	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	緑水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエタノン	1,1,1-トリクロロエタノン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チムラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	深度(m)	測定回数	調査実施主体						
T-93-4	八尾市	北龜井町									< 0.002			# 0.006	* 1.2	< 0.0005	< 0.0006	# 0.023	< 0.0005										3.7	1	八尾市	T-93-4					
T-94-1	枚方市	中宮東之町												< 0.002	# 0.006	# 0.025		# 0.024	< 0.0005										8	2	枚方市	T-94-1					
T-94-2	枚方市	上野												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	# 0.0041										10	2	枚方市	T-94-2					
T-95	吹田市	幸町									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002								228	2	吹田市	T-95						
T-96	門真市	堂山町												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										30	2	大阪府	T-96					
T-97	柏原市	石川町												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										30	2	大阪府	T-97					
T-98	熊取町	野田												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	# 0.0005										245	2	大阪府	T-98					
T-99-1	和泉市	芦部町																										5	2	大阪府	T-99-1						
T-99-2	和泉市	芦部町				< 0.005																						4	2	大阪府	T-99-2						
T-99-3	和泉市	芦部町																										6	2	大阪府	T-99-3						
T-100	岸和田市	今木町												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.002	< 0.0005										6	2	岸和田市	T-100					
T-101	大阪狭山市	今熊												< 0.002	* 0.18	< 0.0005		* 0.051	* 0.4										* 20	8	2	大阪府	T-101				
T-102	大阪市	東淀川区大桐									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001	* 19		NA	1	大阪市	T-102					
T-104-1	豊中市	上新田				< 0.005								< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005									< 0.001	# 3.8	# 0.1	# 0.05	6	1	豊中市	T-104-1		
T-104-2	豊中市	上新田				< 0.005								< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005									< 0.001	# 0.74	# 0.1	# 0.08	6	1	豊中市	T-104-2		
T-104-3	豊中市	上新田				< 0.005								< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005									< 0.001	# 7.8	# 0.08	# 0.07	9	1	豊中市	T-104-3		
T-105	堺市	八田南之町																										# 6.4		NA	1	堺市	T-105				
T-106-1	高槻市	幸町												< 0.0004	< 0.002	* 0.094	< 0.0005	# 0.004	< 0.0005											22.5	1	高槻市	T-106-1				
T-106-2	高槻市	幸町												< 0.0004	< 0.002	# 0.005	< 0.0005	# 0.01	# 0.0077										22	1	高槻市	T-106-2					
T-107-1	寝屋川市	木田元宮												< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005										6	2	寝屋川市	T-107-1				
T-107-2	寝屋川市	木田元宮												< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005										5.4	2	寝屋川市	T-107-2				
T-108	大阪市	此花区伝法			< 0.005	< 0.005								< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002						< 0.001			30	1	大阪市	T-108		
T-109	堺市	市之町東																										# 4.4		5	1	堺市	T-109				
T-110	豊中市	蛍池中町																										# 2.6	# 0.19	NA	1	豊中市	T-110				
T-111	豊中市	名神口																										< 0.08	# 0.74	20	1	豊中市	T-111				
T-112	吹田市	片山町																													8	2	吹田市	T-112			
T-113	高槻市	宮田町																													90	1	高槻市	T-113			
T-114	枚方市	尊延寺		* 0.017	# 0.006	< 0.0005																									10.6	2	枚方市	T-114			
T-115	枚方市	新町																														16.5	2	枚方市	T-115		
T-116	田尻町	嘉祥寺																														3	2	大阪府	T-116		
T-117	泉南市	兎田																													# 5.5		NA	2	大阪府	T-117	
T-118	大阪狭山市	半田																													* 11		10	2	大阪府	T-118	
T-119	泉南市	男里																													* 4.3	250	2	大阪府	T-119		
T-120	河内長野市	小塙町																													# 8.6		6.5	2	大阪府	T-120	
T-121	大阪市	生野区林寺																														60	1	大阪市	T-121		
T-122	大阪市	此花区島屋																													* 1.5	30	1	大阪市	T-122		
T-123-1	寝屋川市	出雲町																														8	1	寝屋川市	T-123-1		
T-123-2	寝屋川市	出雲町																														8	2	寝屋川市	T-123-2		
T-125	高石市	高崎浜																													* 12		NA	2	大阪府	T-125	
T-126	松原市	小川																														50	2	大阪府	T-126		
T-127	池田市	古江町																														* 3.5	* 1.9	RA	2	大阪府	T-127
T-128	藤井寺市	道明寺																														# 4.3		NA	2	大阪府	T-128
T-129-1	大阪市	浪速区元町					# 0.005																									4	1	大阪市	T-129-1		
T-129-2	大阪市	浪速区元町					* 0.024																									4	1	大阪市	T-129-2		

(注1)「-」は測定せず。「ND」は定量下限値未満をいい、シアンは0.1mg/L、PCBは0.0005mg/Lです。

(注2)井戸深度について「NA」は不明、「RA」は不特定(深度が一定しない)です。

(注3)「#」は検出ましたが、環境保全目標以下でした。「\*」は保全目標を超えて検出しました。なお、測定地点の年間評価は平均値で行います。

(注4)アルキル水銀は、緑水銀が検出された場合(定量下限値0.0005mg/L)必ず測定を行うこととしています。