

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			アルキル水銀			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	
継続監視調査	4027	京都市													
	5542	京都市													
	5644	京都市													
	5742	京都市													
	5744	京都市													
	5840	京都市													
	5841	京都市				0.047	0.038	0.043							
	5842	京都市													
	5844	京都市													
	5940	京都市													
	5941	京都市													
	5942	京都市													
	5942	京都市													
	5943	京都市													
	5945	京都市													
	5945	京都市				0.022	0.019	0.021							
	6041	京都市													
	6042	京都市													
	6043	京都市													
	6045	京都市													
	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	6242	京都市													
	6243	京都市													
	6243	京都市													
	6342	京都市													
	6343	京都市													
	6441	京都市													
	1415	舞鶴市				0.033		0.033							
	6344	宇治市													
	6344	宇治市				< 0.005	0.038	0.022							
	6344	宇治市													
	6444	宇治市													
	6543	宇治市							0.0005		0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
	6543	宇治市													
	6643	宇治市													
	3818	亀岡市													
	4122	亀岡市				0.023		0.023							
	4731	城陽市							< 0.0005						
	6844	城陽市							0.0054		0.0054	< 0.0005		< 0.0005	
6844	城陽市							0.025	0.039	0.032	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
6844	城陽市							0.0082	0.0013	0.0048	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
6844	城陽市							< 0.0005							
6844	城陽市							< 0.0005	0.0022	0.0014	< 0.0005		< 0.0005		
6340	長岡京市														
6640	八幡市				0.015		0.015								
4830	京田辺市														
0803	京丹後市														
0902	京丹後市														
0902	京丹後市														
4931	木津川市														
5034	木津川市														
6848	宇治田原町														
4934	和束町														
4930	精華町				0.017	0.021	0.019								

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ジクロロメタン			四塩化炭素			クロロエチレン			1,2-ジクロロエタン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0002		0.0002			
	6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0017	0.0017			
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
4931	木津川市													
5034	木津川市													
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(注1) 単位はmg/Lである。

(注2) クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			トランス-1,2-ジクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
			4027	京都市										
5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5841	京都市													
5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5844	京都市													
5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5941	京都市													
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
5945	京都市													
6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6242	京都市													
6243	京都市													
6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1415	舞鶴市													
6344	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.006		0.006	0.004		0.004	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.013		0.013	0.011		0.011	< 0.002		< 0.002	
3818	亀岡市													
4122	亀岡市													
4731	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	< 0.004	0.005	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン			トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.008	0.007
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.005	0.005
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5942	京都市							0.001	0.002	0.002	0.017	0.023	0.020
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.018	0.017	0.018
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.004		0.004
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.001		0.001	0.005		0.005
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.006		0.006
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.21		0.21	0.040		0.040
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6640	八幡市													
4830	京田辺市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ベンゼン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	硝酸性窒素			亜硝酸性窒素					
						第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均			
	4027	京都市				5.8	7.8	6.8	5.8	7.8	6.8	<0.01	<0.01	<0.01
	5542	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5644	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5742	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5744	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5840	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5841	京都市												
	5842	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5844	京都市				0.60	0.31	0.46	0.59	0.30	0.45	<0.01	<0.01	<0.01
	5940	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5941	京都市				3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	<0.01	<0.01	<0.01
	5942	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5942	京都市												
	5943	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5945	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	5945	京都市												
	6041	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6042	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6043	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6045	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6143	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6145	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6242	京都市				2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	<0.01	<0.01	<0.01
	6243	京都市				4.8	0.89	2.8	4.8	0.88	2.8	<0.01	<0.01	<0.01
	6243	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6342	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6343	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	6441	京都市	<0.001	<0.001	<0.001									
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				110		110	110		110	0.12		0.12
	6444	宇治市				49		49	49		49	<0.01		<0.01
	6543	宇治市												
	6543	宇治市												
	6643	宇治市												
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市												
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市				3.2		3.2	3.2		3.2	<0.01		<0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市				17	1.9	9.5	17	1.9	9.5	0.02	<0.01	0.02
	6848	宇治田原町				14	12	13	14	12	13	<0.01	<0.01	<0.01
	4934	和束町				12	10	11	12	10	11	<0.01	<0.01	<0.01
	4930	精華町												

(注1) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	ふっ素			ほう素		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
継続監視調査	4027	京都市						
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5942	京都市						
	5942	京都市						
	5943	京都市						
	5945	京都市						
	5945	京都市						
	6041	京都市						
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
	6243	京都市						
	6342	京都市						
	6343	京都市						
	6441	京都市						
	1415	舞鶴市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				3.4	2.4	2.9
	6344	宇治市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		1.5		1.5		
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
6844	城陽市							
6340	長岡京市							
6640	八幡市							
4830	京田辺市				0.2		0.2	
0803	京丹後市							
0902	京丹後市		6.3		6.3			
0902	京丹後市		2.2		2.2			
4931	木津川市		2.1		2.1			
5034	木津川市							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町				0.8	1.1	1.0	

(注1) 単位はmg/Lである。