

(3) 継続監視調査

調査の種類	メニュー番号	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	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市				0.030		0.030						
	2508	福知山市	0.072		0.072									
	3818	亀岡市												
	3827	京都市												
	4027	京都市												
	4122	亀岡市				0.024		0.024						
	4731	城陽市							0.0008		0.0008	< 0.0005		< 0.0005
	4830	京田辺市												
	4930	精華町				0.013	0.020	0.017						
	4930	精華町							< 0.0005	0.0009	0.0007		< 0.0005	< 0.0005
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市												
	5644	京都市												
	5742	京都市												
	5744	京都市												
	5840	京都市												
	5841	京都市				0.025	0.014	0.020						
	5842	京都市												
	5843	京都市												
	5844	京都市												
	5940	京都市												
	5941	京都市												
	5941	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				0.015	0.019	0.017						
	6040	京都市												
	6041	京都市												
	6041	京都市				0.009	0.008	0.009						
	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						
	6241	京都市												
	6241	向日市				0.029		0.029						
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市												
	6340	長岡京市												
	6340	長岡京市												
	6342	京都市												
6343	京都市													
6344	宇治市													
6344	宇治市					0.034	0.034							
6344	宇治市													
6441	京都市													
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0027		0.0027	< 0.0005		< 0.0005	
6543	宇治市													
6640	八幡市				0.014		0.014							
6642	久御山町	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
6643	宇治市													
6844	城陽市							0.010	0.010	0.010	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6844	城陽市							0.0008	0.0006	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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			塩化ビニルモノマー			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	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	0.0003	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	0.0008	0.0008
	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	0.0008	0.0006	0.0007
	5843	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	0.0007	0.0007
	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	< 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							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5941	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0005	0.0005
	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	0.0008	0.0006
	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												
	6040	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
	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
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0008	0.0006
	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	0.0010	0.0010	0.0010
	6241	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0007	0.0006
	6241	向日市												
	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
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0024	0.0051	0.0038			
	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	
6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				
6344	宇治市													
6344	宇治市													
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	
6444	宇治市													
6543	宇治市							0.0012		0.0012				
6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002				
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
※	6340	長岡京市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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
継続監視調査	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	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
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	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
	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
	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
	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
	5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.007	< 0.004	0.006	0.005	< 0.002	0.004	< 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
	5843	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
	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
	5941	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
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.009	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	< 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
	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
	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
	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
	5945	京都市												
	6040	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
	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
	6041	京都市												
	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
	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
	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
	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
	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
	6241	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
	6241	向日市												
	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
	6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6340	長岡京市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
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	
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													
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	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.015		0.015	0.013		0.013	< 0.002		< 0.002	
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002	
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	0.005		0.005	0.003		0.003	< 0.002		< 0.002
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
※	6340	長岡京市	< 0.01		< 0.01	< 0.004		< 0.004	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

調査の種類	メニュー番号	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	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	4027	京都市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	0.008	0.009
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	0.006	0.011
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5843	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	0.006	0.004
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	0.001	0.001
	5941	京都市							< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.040	0.030	0.035
	5941	京都市							0.006	0.005	0.006	0.27	0.19	0.23
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	0.002	0.002
	5942	京都市							0.005	0.003	0.004	0.018	0.013	0.016
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市												
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市												
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.024	0.015	0.020
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	向日市												
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.006	0.006
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.008		0.008	
6344	宇治市													
6344	宇治市													
6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.004		0.004	0.016		0.016	
6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.006		0.006	
6640	八幡市													
6642	久御山町													
6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.008		0.008	0.005		0.005	
6844	城陽市													
6844	城陽市													
6848	宇治田原町													
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1			< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001	
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1			0.003		0.003	0.003		0.003	
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1			0.003		0.003	< 0.001		< 0.001	

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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			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	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市				20	20	20	20	20	20	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	1415	舞鶴市												
	2508	福知山市												
	3818	亀岡市												
	3827	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	4027	京都市				10	11	11	10	11	11	0.07	< 0.01	0.04
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	4830	京田辺市												
	4930	精華町												
	4930	精華町												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市				23	8.8	16	23	8.8	16	< 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									
	5843	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5844	京都市				0.84	0.70	0.77	0.83	0.69	0.76	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5941	京都市				3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5941	京都市												
	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												
	6040	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6041	京都市												
	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									
	6241	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6241	向日市												
	6242	京都市				1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	0.07	< 0.01	0.04
	6243	京都市				12	17	15	12	17	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6340	長岡京市												
	6340	長岡京市												
	6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				59	59	59	59	59	59	< 0.01	0.01	0.01
	6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6444	宇治市				29		29	29		29	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市												
	6543	宇治市												
	6640	八幡市												
	6642	久御山町												
	6643	宇治市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6848	宇治田原町				24	14	19	24	14	19	< 0.01	< 0.01	< 0.01
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												
※	6340	長岡京市												

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

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	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	0.15		0.15			
	0902	京丹後市	5.7		5.7			
	0902	京丹後市	2.0		2.0			
	1415	舞鶴市						
	2508	福知山市						
	3818	亀岡市	1.1		1.1			
	3827	京都市						
	4027	京都市						
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	4830	京田辺市				1.6		1.6
	4930	精華町				0.4	0.8	0.6
	4930	精華町						
	4931	木津川市	2.0		2.0			
	5034	木津川市						
	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						
	5843	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5941	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						
	6040	京都市						
	6041	京都市						
	6041	京都市	3.5	3.1	3.3			
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6241	京都市						
	6241	向日市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
	6243	京都市						
6340	長岡京市							
6340	長岡京市							
6342	京都市							
6343	京都市							
6344	宇治市							
6344	宇治市				2.3	3.0	2.7	
6344	宇治市							
6441	京都市							
6444	宇治市							
6543	宇治市							
6543	宇治市							
6640	八幡市							
6642	久御山町							
6643	宇治市							
6844	城陽市							
6844	城陽市							
6848	宇治田原町							
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						
※	6340	長岡京市						

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了