

### (3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム			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	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							0.030	0.043	0.037						
	5842	京都市															
	5844	京都市															
	5940	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							0.027	0.023	0.025						
	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															
	6541	京都市															
	1415	舞鶴市							0.013		0.013						
	6344	宇治市															
	6344	宇治市							< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6344	宇治市															
	6444	宇治市															
	6543	宇治市										< 0.0005		< 0.0005			
	6543	宇治市															
	6643	宇治市															
	3818	亀岡市															
	4122	亀岡市							0.020		0.020						
	4731	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										< 0.0005		< 0.0005			
	6844	城陽市										0.065	0.082	0.074	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
6844	城陽市										0.0008	0.0007	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
6640	八幡市							0.016		0.016							
0803	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
2523	南丹市		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
3321	南丹市		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.006	0.015	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
4931	木津川市																
5034	木津川市																
6540	大山崎町																
6848	宇治田原町																
4934	和束町																
4930	精華町							0.010	0.010	0.010							

(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
	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												
	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	< 0.0004	< 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	0.0003	0.0003	< 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	< 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
	6541	京都市												
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
	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												
	6640	八幡市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	2523	南丹市												
	3321	南丹市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	6540	大山崎町							0.0047	0.0018	0.0033	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6848	宇治田原町												
	4934	和束町												
	4930	精華町												

継続監視調査

(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													
5941	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	< 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
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
6541	京都市													
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													
6444	宇治市													
6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 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	0.008		0.008	0.006		0.006	< 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													
6640	八幡市													
0803	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
0902	京丹後市													
2523	南丹市													
3321	南丹市													
4931	木津川市													
5034	木津川市													
6540	大山崎町	< 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
6848	宇治田原町													
4934	和束町													
4930	精華町													

継続監視調査

(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
	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	0.006	0.006	0.006
	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												
	5941	京都市							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.013	0.023	0.018
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002
	5942	京都市							0.002	0.002	0.002	0.017	0.027	0.022
	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	0.013	0.017	0.015
	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	< 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
	6541	京都市												
	1415	舞鶴市												
	6344	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.003		0.003
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.001		0.001	0.003		0.003
	6543	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.006		0.006
	6643	宇治市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.098		0.098	0.025		0.025
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6640	八幡市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	2523	南丹市												
	3321	南丹市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	6540	大山崎町	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6848	宇治田原町												
	4934	和束町												
	4930	精華町												

継続監視調査

(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			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	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			
継続監視調査	4027	京都市							7.0	5.9	6.5	7.0	5.9	6.5	< 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							0.44	0.20	0.32	0.43	0.19	0.31	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001												
	5941	京都市							3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	< 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															
	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							1.6	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001				0.71	0.70	0.71	0.70	0.69	0.70	< 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												
	6541	京都市							12	19	16	12	19	16	< 0.01	0.01	0.01
	1415	舞鶴市															
	6344	宇治市															
	6344	宇治市															
	6344	宇治市							71		71	71		71	< 0.01		< 0.01
	6444	宇治市							35		35	35		35	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市															
	6543	宇治市															
	6043	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																
6640	八幡市																
0803	京丹後市							18		18	18		18	< 0.01		< 0.01	
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
0902	京丹後市																
2523	南丹市				< 0.002	< 0.002	< 0.002										
3321	南丹市				< 0.002	< 0.002	< 0.002										
4931	木津川市																
5034	木津川市							8.1	2.1	5.1	8.1	2.1	5.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
6540	大山崎町																
6848	宇治田原町							17	13	15	17	13	15	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
4934	和束町							9.8	16	13	9.8	16	13	< 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						
	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						
	6541	京都市						
	1415	舞鶴市						
	6344	宇治市						
	6344	宇治市				0.1	1.1	0.6
	6344	宇治市						
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市		2.1		2.1		
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
6844	城陽市							
6640	八幡市							
0803	京丹後市							
0902	京丹後市		0.18		0.18			
0902	京丹後市		5.9		5.9			
0902	京丹後市		2.0		2.0			
2523	南丹市					< 0.1	< 0.1	
3321	南丹市					< 0.1	< 0.1	
4931	木津川市		2.2		2.2			
5034	木津川市							
6540	大山崎町							
6848	宇治田原町							
4934	和束町							
4930	精華町					0.3	0.4	
						0.4		

(注1)単位はmg/Lである。