

(1) 概況調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0711	宮津市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1005	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1517	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1608	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005					
	2104	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2224	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2618	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2819	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3324	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4427	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4729	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4834	和束町											
	5643	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5742	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5744	京都市	< 0.0003	< 0.1	0.012	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5842	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5940	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6043	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6142	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	0.008	< 0.02	0.006	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6243	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6341	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0011
	6346	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6440	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	
6441	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.009	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	
6740	八幡市												

(注) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエタン	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	1,3-ジクロロペン	チウラム
						1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン						
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0711	宮津市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1005	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1517	舞鶴市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1608	与謝野町										< 0.0002	< 0.0006
	2104	福知山市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2224	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2618	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2819	京丹波町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3027	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3324	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4427	大山崎町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4729	京田辺市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	4834	和束町										< 0.0002	< 0.0006
	5643	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5742	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5744	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5842	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	5940	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.007		
	5943	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6040	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6043	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6142	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	0.001		
	6144	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6240	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6243	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.009	0.007	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
	6341	京都市	< 0.0004	< 0.01	0.006	0.004	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001		
6346	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6440	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6441	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.003	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	
6740	八幡市										< 0.0002	< 0.0006	

(注) 単位はmg/Lである。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
							硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
概況調査	0211	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	9.4	9.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0711	宮津市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1005	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.07	0.06	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1517	舞鶴市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1608	与謝野町	< 0.0003	< 0.002		< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2104	福知山市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.86	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2224	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.29	0.28	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2618	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2819	京丹波町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.90	0.89	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3324	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.1	2.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4427	大山崎町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.14	0.13	< 0.01	0.11	0.1	< 0.005
	4729	京田辺市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4834	和束町	< 0.0003	< 0.002			0.91	0.90	< 0.01			
	5643	京都市			< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5742	京都市			< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	0.01	0.15	< 0.1	< 0.005
	5744	京都市			< 0.001	< 0.002	4.3	4.3	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	5842	京都市			< 0.001	< 0.002	6.8	6.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5940	京都市			< 0.001	< 0.002	2.3	2.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.16	0.15	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6040	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	6043	京都市			< 0.001	< 0.002	5.6	5.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市			< 0.001	< 0.002	0.83	0.82	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	6144	京都市			< 0.001	< 0.002	0.08	0.07	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6243	京都市			< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6341	京都市			< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6346	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.49	0.48	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6440	長岡京市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.05	0.03	0.02	< 0.08	0.1	< 0.005
	6441	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.45	0.44	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
6740	八幡市	< 0.0003	< 0.002			0.80	0.79	< 0.01				

(注) 単位はmg/Lである。