

(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	PCB	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
概況調査	0507	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0808	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1111	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1521	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005						
	2308	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2523	南丹市	0.0003	< 0.1	0.015	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2524	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3321	南丹市	< 0.0003	< 0.1	0.012	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3827	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4127	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4830	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4831	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4831	京田辺市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5031	精華町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5037	南山城村	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5444	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5542	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5740	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5841	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6343	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6441	久御山町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
6443	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	0.0084	< 0.0004	

(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				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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
			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								
概況調査	0507	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	0808	京丹後市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1111	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1521	舞鶴市												
	2308	福知山市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2523	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2524	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2926	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3321	南丹市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3827	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	4127	長岡京市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4830	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4831	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4831	京田辺市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5031	精華町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5037	南山城村	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	5444	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5542	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5740	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5743	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5841	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5945	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6042	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6143	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6343	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6441	久御山町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
6443	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
6540	大山崎町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	

(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	亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
概況調査	0507	京丹後市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0808	京丹後市	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1111	与謝野町	< 0.001	< 0.002	0.07	0.06	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1521	舞鶴市		< 0.002	0.32	0.31	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2308	福知山市	< 0.001	< 0.002	0.60	0.59	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2523	南丹市	< 0.001	< 0.002	0.47	0.46	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2524	南丹市	< 0.001	< 0.002	8.2	8.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2926	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.16	< 0.1	< 0.005
	3321	南丹市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3827	京都市	< 0.001	< 0.002	0.75	0.74	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4127	長岡京市	< 0.001	< 0.002	3.3	3.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4830	京田辺市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.19	0.3	< 0.005
	4831	京田辺市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	4831	京田辺市	0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5031	精華町	< 0.001	< 0.002	0.09	0.08	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5037	南山城村	< 0.001	< 0.002	1.3	1.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5444	京都市	< 0.001	< 0.002	0.78	0.77	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	5542	京都市	< 0.001	< 0.002	3.9	3.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5740	京都市	< 0.001	< 0.002	2.1	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5743	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5841	京都市	< 0.001	< 0.002	5.8	5.7	0.07	0.08	0.1	< 0.005
	5945	京都市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6042	京都市	< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6143	京都市	< 0.001	< 0.002	9.6	9.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6343	京都市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6441	久御山町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6443	宇治市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6540	大山崎町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	0.2	< 0.005

(注1)単位はmg/Lである。