

(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	クロロエチレン
概況調査	0506	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0510	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0511	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	0610	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	1203	京丹後市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2326	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2411	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2522	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2922	南丹市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	3827	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	4934	和束町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5132	木津川市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5444	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5542	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5740	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5841	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	5945	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6042	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6143	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6340	長岡京市									< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6343	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6345	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6540	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
	6543	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
6749	宇治田原町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	

(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	1,2-ジクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム
			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	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン					
概況調査	0506	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0510	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0511	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	0610	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	1203	京丹後市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2326	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2411	福知山市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2522	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2922	南丹市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	2926	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	3827	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	4934	和束町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	5035	笠置町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	5132	木津川市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	5444	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	5542	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	5740	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	5743	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	5841	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	5945	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	6042	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002		
	6143	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	6340	長岡京市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	
	6343	京都市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
	6345	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6540	八幡市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6540	大山崎町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
	6543	宇治市	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006
6749	宇治田原町	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	

(注1)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		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	0506	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	3.7	3.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	0510	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.41	0.40	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	0511	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.24	0.23	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	0610	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	1203	京丹後市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.40	0.39	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2326	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.10	0.09	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2411	福知山市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.80	0.07	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2522	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2922	南丹市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	2926	京都市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005	
	3827	京都市			< 0.001	< 0.002	0.68	0.67	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	4934	和束町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	12	12	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005	
	5132	木津川市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.87	0.86	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5444	京都市			< 0.001	< 0.002	0.62	0.61	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005	
	5542	京都市			< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5740	京都市			< 0.001	< 0.002	2.2	2.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5743	京都市			< 0.001	< 0.002	1.3	1.3	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	5841	京都市			< 0.001	< 0.002	7.9	7.9	< 0.01	0.08	0.1	< 0.005	
	5945	京都市			< 0.001	< 0.002	0.03	0.02	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6042	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6143	京都市			< 0.001	< 0.002	0.23	0.22	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005	
	6340	長岡京市			< 0.001							< 0.005	
	6343	京都市			< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6345	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.22	0.21	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6540	八幡市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6540	大山崎町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.51	0.50	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
	6543	宇治市	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.55	0.53	0.02	< 0.08	< 0.1	< 0.005	
6749	宇治田原町	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.33	0.32	< 0.01	0.54	0.7	< 0.005		

(注1)単位はmg/Lである。