

# (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	0414	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0513	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0514	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	0615	伊根町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2114	綾部市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2410	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2517	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3018	京丹波町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3027	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5035	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5036	笠置町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5643	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5743	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5842	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5940	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5942	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6040	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6142	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6144	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6240	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6243	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6341	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0007	< 0.0004
6544	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6742	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	
6742	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 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		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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
			エチレン	エチレン	エチレン	エチレン									
概況調査	0414	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	0513	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	0514	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	0615	伊根町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	2114	綾部市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	2410	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	
	2517	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	3018	京丹波町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	3027	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	
	5035	笠置町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	5036	笠置町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
	5643	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	5742	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002					
	5743	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	
	5744	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	5842	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.006					
	5940	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.007					
	5942	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	
	6040	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	6043	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	6142	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	0.001					
	6144	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	6240	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	
	6243	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	6341	京都市	< 0.01	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001					
	6544	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.003	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	
6742	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
6742	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		

(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		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	0414	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.71	0.70	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0513	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.31	0.30	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0514	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.11	0.10	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	0615	伊根町	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2114	綾部市	< 0.001	< 0.002	0.31	0.30	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2410	福知山市	< 0.001	< 0.002	2.6	2.6	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	2517	京丹波町	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3018	京丹波町	< 0.001	< 0.002	0.09	0.08	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3027	京都市	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5035	笠置町	< 0.001	< 0.002	0.72	0.71	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5036	笠置町	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	5643	京都市	< 0.001	< 0.002	0.66	0.65	0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5742	京都市	< 0.001	< 0.002	4.5	4.5	< 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
	5744	京都市	< 0.001	< 0.002	4.2	4.2	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5842	京都市	< 0.001	< 0.002	5.6	5.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5940	京都市	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5942	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.15	< 0.1	< 0.005
	6040	京都市	< 0.001	< 0.002	0.95	0.94	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	6043	京都市	< 0.001	< 0.002	1.1	1.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市	< 0.001	< 0.002	0.56	0.55	< 0.01	< 0.08	0.1	< 0.005
	6144	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6240	長岡京市	< 0.001	< 0.002	2.9	2.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6243	京都市	< 0.001	< 0.002	6.1	6.1	< 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
	6544	宇治市	< 0.001	< 0.002	2.7	2.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6742	八幡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6742	八幡市	< 0.001	< 0.002	0.05	0.04	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005

(注1)単位はmg/Lである。