

(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	1312	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1411	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1413	宮津市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	1616	舞鶴市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005						
	2304	福知山市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3126	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
	3522	南丹市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3623	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	3724	亀岡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	4027	京都市	<0.0003	<0.1	0.009	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	4931	木津川市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<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		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5032	木津川市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5543	京都市	<0.0003	<0.1	0.015	<0.02	0.006	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	5544	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
	5642	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
	5843	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
	5941	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
	5942	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
	6045	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
	6141	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
	6141	向日市	<0.0003	<0.1	0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	6242	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
	6245	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	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	
6442	宇治市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6543	宇治市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	
6641	八幡市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<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	1.2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロエチレン										
概況調査	1312	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1411	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1413	宮津市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	1616	舞鶴市														
	2304	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		
	3126	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		
	3522	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		
	3623	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	3724	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	4027	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	4931	木津川市	< 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		
	5032	木津川市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	5543	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		
	5544	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5642	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5843	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5941	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	5942	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001						
	6045	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6141	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6141	向日市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002		
	6242	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6245	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6441	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001						
	6442	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		
6543	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			
6641	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	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	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	1312	宮津市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1411	宮津市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	1413	宮津市	< 0.001	< 0.002	0.17	0.16	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1616	舞鶴市		< 0.002	0.58	0.57	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	2304	福知山市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3126	京都市	< 0.001	< 0.002	1.7	1.7	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3522	南丹市	< 0.001	< 0.002	0.52	0.51	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	3623	亀岡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005
	3724	亀岡市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.11	< 0.1	< 0.005
	4027	京都市	< 0.001	< 0.002	3.2	3.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4931	木津川市	< 0.001	< 0.002	0.19	0.18	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5031	精華町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	5032	木津川市	< 0.001	< 0.002	3.3	3.3	< 0.01	0.17	< 0.1	< 0.005
	5543	京都市	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005
	5544	京都市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	5642	京都市	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5843	京都市	< 0.001	< 0.002	2.1	2.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5941	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	5942	京都市	< 0.001	< 0.002	5.1	5.1	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6045	京都市	< 0.001	< 0.002	0.69	0.68	< 0.01	0.12	< 0.1	< 0.005
	6141	京都市	< 0.001	< 0.002	1.9	1.9	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6141	向日市	< 0.001	< 0.002	0.03	< 0.01	0.02	0.11	< 0.1	< 0.005
	6242	京都市	< 0.001	< 0.002	7.0	7.0	0.03	< 0.08	0.1	< 0.005
	6245	京都市	< 0.001	< 0.002	0.80	0.79	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6441	京都市	< 0.001	< 0.002	0.06	0.05	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6442	宇治市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6543	宇治市	< 0.001	< 0.002	5.2	5.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6641	八幡市	< 0.001	< 0.002	0.02	0.01	< 0.01	0.10	< 0.1	< 0.005

(注1)単位はmg/Lである。