

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛			砒素			総水銀			ジクロロメタン			四塩化炭素			塩化ビニルモノマー		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	0902	京丹後市																		
	1415	舞鶴市				0.035		0.035												
	2413	綾部市																< 0.0002		< 0.0002
	2508	福知山市	0.008		0.008															
	2921	南丹市																		
	3818	亀岡市																		
	3827	京都市																		
	4122	亀岡市				0.017		0.017												
	4731	城陽市							0.0024		0.0024									
	4830	京田辺市																		
	4931	木津川市																		
	5542	京都市																		
	5642	京都市																		
	5643	京都市																		
	5644	京都市																		
	5742	京都市																		
	5744	京都市																		
	5840	京都市																		
	5841	京都市				0.017	0.010	0.014												
	5841	京都市				0.005	0.012	0.009												
	5842	京都市																		
	5843	京都市																		
	5844	京都市																		
	5940	京都市																		
	5941	京都市																		
	5942	京都市																		
	5942	京都市																		
	5943	京都市																		
	5945	京都市																		
	5945	京都市				0.016	0.010	0.013												
	6040	京都市																		
	6041	京都市																		
	6041	京都市																		
	6042	京都市																		
	6043	京都市																		
	6045	京都市																		
	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005												
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005												
	6241	京都市																		
	6241	向日市				< 0.005		< 0.005												
	6242	京都市																		
	6243	京都市																		
	6243	京都市																		
	6341	長岡京市																		
	6342	京都市																		
	6343	京都市																		
	6344	宇治市																		
	6344	宇治市																		
	6344	宇治市																		
	6441	京都市																		
	6444	宇治市																		
	6543	宇治市							0.0029		0.0029									
	6543	宇治市																		
	6544	宇治市																		
	6640	八幡市																		
	6642	久御山町	0.092	0.008	0.050															
	6643	宇治市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6340	長岡京市																		
	6341	向日市																		
	6441	長岡京市																		
	6441	長岡京市																		
	6441	長岡京市																		

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了の判断に資するもの



(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-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			ベンゼン		
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	0803	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	0902	京丹後市															
	1415	舞鶴市															
	2413	綾部市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	2508	福知山市															
	2921	南丹市															
	3818	亀岡市															
	3827	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	4122	亀岡市															
	4731	城陽市															
	4830	京田辺市															
	4931	木津川市															
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5642	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5643	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.013	0.013	<b>0.013</b>	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.012	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5841	京都市															
	5841	京都市															
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5843	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市															
	5940	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5942	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5942	京都市							0.008	0.003	0.006	0.018	0.011	<b>0.015</b>			
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市															
	6040	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6041	京都市															
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.003	< 0.003	0.003	0.036	0.029	<b>0.033</b>	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6241	向日市															
	6242	京都市															
	6243	京都市															
	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6341	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				0.011		0.011	< 0.001		< 0.001			
	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.006		0.006			
	6344	宇治市															
	6344	宇治市															
	6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6444	宇治市															
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.004		0.004	<b>0.017</b>		<b>0.017</b>			
	6543	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.007		0.007			
	6544	宇治市															
	6640	八幡市															
	6642	久御山町															
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				<b>0.070</b>		<b>0.070</b>	<b>0.014</b>		<b>0.014</b>			
※	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	<b>0.019</b>		<b>0.019</b>			
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.001		0.001			
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.002		0.002			
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				0.003		0.003	< 0.001		< 0.001			
	6340	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	0.006		0.006			
	6341	向日市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			
	6441	長岡京市	< 0.1		< 0.1				< 0.003		< 0.003	< 0.001		< 0.001			

(注) 単位はmg/Lである。

※ 継続監視調査の終了

(3) 継続監視調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									ふっ素			ほう素					
			硝酸性窒素			亜硝酸性窒素			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均			
			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均												
	0803	京丹後市	18		18	18			18	< 0.01		< 0.01								
	0902	京丹後市											0.13		0.13					
	0902	京丹後市											6.1		6.1					
	0902	京丹後市											2.4		2.4					
	1415	舞鶴市																		
	2413	綾部市																		
	2508	福知山市																		
	2921	南丹市	16		16	16			16	< 0.01		< 0.01								
	3818	亀岡市											1.3		1.3					
	3827	京都市																		
	4122	亀岡市																		
	4731	城陽市																		
	4830	京田辺市														2.8		2.8		
	4931	木津川市											2.0		2.0					
	5542	京都市																		
	5642	京都市																		
	5643	京都市																		
	5644	京都市																		
	5742	京都市																		
	5744	京都市																		
	5840	京都市																		
	5841	京都市																		
	5841	京都市																		
	5842	京都市																		
	5843	京都市																		
	5844	京都市	0.78	0.50	0.64	0.77	0.49	0.63	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	5940	京都市																		
	5941	京都市																		
	5942	京都市																		
	5942	京都市																		
	5943	京都市																		
	5945	京都市																		
	5945	京都市																		
	6040	京都市																		
	6041	京都市																		
	6041	京都市											3.2	1.1	2.2					
	6042	京都市																		
	6043	京都市																		
	6045	京都市																		
	6143	京都市																		
	6145	京都市																		
	6241	京都市																		
	6241	向日市																		
	6242	京都市	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	6243	京都市	9.9	17	13	9.9	17	13	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	6243	京都市																		
	6341	長岡京市																		
	6342	京都市																		
	6343	京都市																		
	6344	宇治市																		
	6344	宇治市	63	58	61	63	58	63	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	6344	宇治市														16	16	16		
	6441	京都市																		
	6444	宇治市	41		41	41			41	< 0.01		< 0.01								
	6543	宇治市																		
	6543	宇治市																		
	6544	宇治市																		
	6640	八幡市																		
	6642	久御山町																		
	6643	宇治市																		
※	6340	長岡京市																		
※	6340	長岡京市																		
※	6340	長岡京市																		
※	6340	長岡京市																		
※	6340	長岡京市																		
※	6341	向日市																		
※	6441	長岡京市																		
※	6441	長岡京市																		
※	6441	長岡京市																		

(注) 単位はmg/Lである。  
 ※ 継続監視調査の終了