

ビスフェノールA調査結果(河川水)

(単位: µg/L)

調査地点 (地籍)	採取年度	平成13年度					平成14年度						平成15年度										平成16年度									平成17年度								
	採取月日	11/26	12/17	1/24	2/25	3/8	4/26	6/11	8/19	10/23	12/18	2/5	5/6	6/6	6/30	8/1	8/4	9/29	11/13	1/27	3/15	5/24	6/10	7/14	8/18	9/10	11/5	11/10	1/25	2/15	3/3	5/11	5/12	7/6	8/3	9/5	11/8	11/9		
	測定機関	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	県	敦賀市	敦賀市	県	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	敦賀市	県	敦賀市	県	敦賀市	敦賀市	県	敦賀市	県	敦賀市	敦賀市	敦賀市	県	敦賀市	敦賀市	敦賀市	県		
木の芽川(新保新橋) (新保)		<0.01																																						
木の芽川(風吹橋) (葉原)		<0.01																																						
木の芽川(瀬谷橋) (瀬谷内)		<0.01	<0.01												<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01				
木の芽川(処分場上流)													<0.01		<0.01							<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01			
木の芽川(大岩) (榎曲)														0.01	0.66		5	3.4	1.8	0.23	0.02		<0.01		0.01	1.2		2.1		0.03	0.06		0.09		0.73	1.0				
木の芽川(旧採石場橋) (榎曲)	10	0.24	0.50	1.1	0.68	4.2	2.6	1.4	0.15	0.02	0.68			0.19	0.71		3.3	3.1	0.91	0.83	0.10		0.31		0.14	1.5		3.9		0.07	0.11		0.27		0.71	0.44				
木の芽川(ふとんカゴNO3-下流40m) (榎曲)														0.47	2.1		4.5	2.9	4.4	2.2	0.69		0.57		0.41	2.1		4.1		1.7	0.3		0.13		0.73	0.55				
木の芽川(処分場下流)													32			2.4							3.6		0.51		3.1		3.9			1.0		0.61				0.85		
木の芽川(国道橋) (榎曲)				9.8	6.7																																			
木の芽川(榎曲大橋) (榎曲)													5.5		0.52	0.9		3.6	4.3	1.8	2.2	1.1		0.38		0.20	1.4		4.3		1.4	1.4		0.50		2.1	1.4			
木の芽川(榎曲橋) (榎曲)				7.8	6.3																																			
木の芽川(三和橋) (深山寺)	3.1	1.8	6.5	6.0	5.1	6.3	1.0	<0.01	0.99	2.6	2.8	3.4		0.26	0.48		0.25	1.3	4.3	1.7	0.21		0.17		0.07	0.94		1.9		1.1	1.1		0.34		0.51	0.27				
木の芽川(六本木橋) (井川)									0.11	0.64	1.9	2.9	1.4		0.15	0.06		0.18	1.5	2.5	1.3	0.22		0.12		0.04	0.72		1.7		1.0	0.65		0.23		0.45	0.16			
木の芽川(中村橋) (中)									0.06	0.51	1.4	2.0	0.79		0.14	0.44		0.17	2.9	2.2	1.4	0.21		0.10		0.04	0.69		1.5		0.99	0.53		0.23		0.38	0.11			
北陸トンネル湧水 (川北)	<0.01		0.03						<0.01	0.01	0.02	0.01	0.04		<0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.03	0.02		0.03		0.01	0.02		0.04		0.06	0.03		0.02		0.04	0.03			

