

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			亜鉛			鉄			マンガン		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	<0.01～0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.01	<0.01～0.02	2 / 12	0.04	0.02～0.06	6 / 6	0.02	<0.01～0.02	5 / 6
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.03	0.02～0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 12	0.01	<0.01～0.02	11 / 12	0.04	0.03～0.05	6 / 6	0.02	0.02～0.03	6 / 6
鴨川上流(1)	出町橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.02	<0.01～0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川上流(2)	三条大橋	0.01	<0.01～0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.01	0.01～0.02	6 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	2 / 6	0.23	0.11～0.39	4 / 4	0.02	0.01～0.03	4 / 4
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.08	0.07～0.08	2 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.06	0.06	2 / 2		<0.01	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.01	<0.01～0.01	1 / 12	0.08	0.04～0.11	6 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.04	0.02～0.06	2 / 2	0.02	<0.01～0.03	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.14	0.07～0.20	2 / 2	0.02	0.01～0.03	2 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.07	0.04～0.10	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.07	0.04～0.10	2 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.07	0.04～0.09	2 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.06	0.03～0.09	2 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.27	0.26～0.27	2 / 2	0.07	0.04～0.09	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.02	<0.01～0.02	1 / 2	1.2	0.44～1.9	2 / 2	0.09	0.06～0.12	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.09	0.09	1 / 1	0.63	0.63	1 / 1	0.06	0.06	1 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6	0.01	<0.01～0.01	1 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.01	<0.01～0.01	1 / 2	0.13	0.10～0.16	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	1.4	1.4	2 / 2	0.33	0.16～0.50	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			0.01			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。  
2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
3 単位はmg/lです。

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	フェノール類			銅			亜鉛			鉄			マンガン		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2		<0.01	0 / 2	0.07	0.04 ~ 0.09	2 / 2	0.02		1 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.10	<0.01 ~ 0.10	1 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.04	1 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.16	0.10 ~ 0.21	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.37	0.34 ~ 0.39	2 / 2	0.06	0.04 ~ 0.07	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.02 ~ 0.04	6 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	西京極橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.05	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.09	0.06 ~ 0.12	2 / 2	0.03	0.03	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.63	0.39 ~ 0.86	2 / 2	0.07	0.03 ~ 0.11	2 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.18	0.06 ~ 0.30	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1	0.16	0.16	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0.35	0.35	1 / 1	0.02	0.02	1 / 1
土師川	土師橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.08	0.04 ~ 0.11	2 / 2		<0.01	0 / 2
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.23	0.03 ~ 0.43	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.11	0.04 ~ 0.18	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.18	0.07 ~ 0.28	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.22	0.17 ~ 0.27	2 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.41	0.20 ~ 0.62	2 / 2	0.04	0.04	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.37	0.29 ~ 0.44	2 / 2	0.09	0.05 ~ 0.13	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.02	0.02	2 / 2	0.17	0.06 ~ 0.28	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.28	0.23 ~ 0.33	2 / 2	0.04	0.02 ~ 0.06	2 / 2
報告下限値			0.01			0.001			0.001			0.01			0.01	

- (注) 1 k / nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。  
2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
3 単位はmg / lです。

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	クロム			ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
宇治川(1)	隠元橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.05	6 / 6	0.005	0.002 ~ 0.009	6 / 6		<0.01	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 12		<0.005	0 / 12	0.08	0.03 ~ 0.15	12 / 12	0.024	0.013 ~ 0.069	12 / 12	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.08	0.02 ~ 0.20	6 / 6	0.021	0.005 ~ 0.032	6 / 6	0.01	0.01	2 / 2
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.05	0.02 ~ 0.12	12 / 12	0.021	0.008 ~ 0.037	6 / 6	0.01	0.01	2 / 2
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 12		<0.005	0 / 12	0.12	0.03 ~ 0.24	12 / 12	0.15	0.098 ~ 0.20	12 / 12	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6	0.031	0.003 ~ 0.049	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	5 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.019	0.003 ~ 0.035	2 / 2		<0.01	0 / 2
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.03	2 / 6	0.024	<0.002 ~ 0.039	5 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 6	0.006	<0.005 ~ 0.009	2 / 6	0.10	0.04 ~ 0.24	12 / 12	0.076	0.053 ~ 0.18	12 / 12	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.04	<0.01 ~ 0.07	5 / 6	0.045	0.019 ~ 0.067	6 / 6	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.06	6 / 6	0.046	0.021 ~ 0.064	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 12		<0.005	0 / 12	0.03	<0.01 ~ 0.09	10 / 12	0.045	0.018 ~ 0.065	12 / 12	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.003	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.010	0.006 ~ 0.013	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.04	6 / 6	0.013	0.004 ~ 0.020	6 / 6	0.01	0.01	2 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.015	0.005 ~ 0.024	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0.024	0.012 ~ 0.035	6 / 6		<0.01	0 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6	0.027	0.010 ~ 0.041	6 / 6	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2
野田川	六反田橋		<0.01	0 / 1	0.008	<0.005 ~ 0.010	1 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.009	0.003 ~ 0.014	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 2	0.007	<0.005 ~ 0.009	1 / 2	0.08	0.07 ~ 0.09	2 / 2	0.023	0.008 ~ 0.037	2 / 2	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1	0.028	0.028	1 / 1	0.07	0.07	1 / 1	0.027	0.027	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	3 / 6	0.013	<0.002 ~ 0.024	5 / 6	0.02	0.01 ~ 0.03	6 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.046	0.041 ~ 0.050	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.05	0.05	2 / 2	0.14	0.13 ~ 0.14	2 / 2	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2
報告下限値			0.01			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k/nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。  
2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
3 単位はmg/lです。

ウ 特殊項目等  
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	クロム			ニッケル			アンモニア性窒素			無機性りん			陰イオン界面活性剤		
		平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n	平均	最小～最大	k / n
高野川上流	三宅橋		-	-		<0.005	0 / 6		<0.01	0 / 2	0.024	0.018 ~ 0.029	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6	0.029	0.008 ~ 0.038	6 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.02	5 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.009	0.003 ~ 0.015	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.029	0.025 ~ 0.033	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.009	0.004 ~ 0.013	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.034	0.028 ~ 0.039	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.069	0.038 ~ 0.10	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	3 / 6	0.042	0.005 ~ 0.091	6 / 6	0.03	0.01 ~ 0.08	6 / 6
天神川	西京極橋		<0.01	0 / 6		<0.005	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	4 / 6	0.042	0.015 ~ 0.070	6 / 6	0.03	0.01 ~ 0.05	6 / 6
和束川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.021	0.020 ~ 0.022	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
棚野川	和泉大橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
高屋川	黒瀬橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.071	0.031 ~ 0.11	2 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.007	0.003 ~ 0.011	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	0.02	1 / 1	0.079	0.079	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1	0.013	0.013	1 / 1	0.01	0.01	1 / 1
土師川	土師橋		<0.01	0 / 2		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.03	4 / 6	0.038	0.012 ~ 0.067	6 / 6	0.06	<0.01 ~ 0.11	1 / 2
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.021	0.017 ~ 0.024	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
宮川	宮川橋		<0.01	0 / 1	0.007	<0.005 ~ 0.008	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.004	0.003 ~ 0.004	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.012	0.011 ~ 0.013	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
河辺川	第一河辺川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.009	0.006 ~ 0.011	2 / 2	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2
大手川	京口橋		<0.01	0 / 2	0.006	<0.005 ~ 0.007	1 / 2	0.06	0.02 ~ 0.10	2 / 2	0.005	0.004 ~ 0.005	2 / 2	0.05	0.02 ~ 0.07	2 / 2
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	0.02	2 / 2	0.035	0.017 ~ 0.053	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.01	0.01	2 / 2	0.008	0.005 ~ 0.010	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.005	0 / 1	0.02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.023	0.007 ~ 0.039	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2
報告下限値			0.01			0.005			0.01			0.002			0.01	

- (注) 1 k / nのkは報告下限値以上の検体数で、nは総検体数です。  
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
 3 単位はmg / lです。

## b 海域

類型あてはめ 水域名	環境基準地点名	アンモニア性窒素			無機性りん			クロロフィル a		
		平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n
舞鶴湾 (1)	念仏鼻地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.007	1 / 2	10	5.2 ~ 16	4 / 4
舞鶴湾 (1)	檜埼地先	0.01	0.01	2 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.008	1 / 2	4.8	2.5 ~ 5.9	4 / 4
舞鶴湾 (2)	キングヨ鼻地先	0.03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	6.2	3.6 ~ 8.6	4 / 4
舞鶴湾 (2)	恵比須埼地先	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.003	1 / 2	6.2	3.9 ~ 9.7	4 / 4
宮津湾	江尻地先	0.04	<0.01 ~ 0.06	1 / 2	0.002	<0.002 ~ 0.002	1 / 2	6.4	1.3 ~ 18	4 / 4
宮津湾	島埼地先	0.03	0.03	2 / 2	0.011	<0.002 ~ 0.019	1 / 2	7.2	2.6 ~ 8.9	4 / 4
阿蘇海	野田川流入点	0.04	0.03 ~ 0.04	2 / 2	0.012	0.010 ~ 0.014	2 / 2	23	3.5 ~ 54	4 / 4
阿蘇海	中央部	0.03	0.01 ~ 0.05	2 / 2	0.009	<0.002 ~ 0.016	1 / 2	21	5.0 ~ 40	4 / 4
阿蘇海	溝尻地先	0.09	0.04 ~ 0.14	2 / 2	0.040	<0.002 ~ 0.077	1 / 2	21	8.2 ~ 33	4 / 4
久美浜湾	湾口部		<0.01	0 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.008	1 / 2	4.3	2.3 ~ 9.2	4 / 4
久美浜湾	湾奥部		<0.01	0 / 2	0.005	<0.002 ~ 0.008	1 / 2	6.6	2.9 ~ 14	4 / 4
報告下限値		0.01			0.002			0.1		

- (注) 1 k / n の k は報告下限値以上の検体数で、n は総検体数です。  
 2 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値です。  
 3 単位は mg / l です。