ウ 特殊項目等

a 河川

類型あては			フェノール類			銅		鉄				マンガン		クロム		
め水域名	環境基準地点名	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	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.04	0.03 ~ 0.04	6 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	3 / 6		<0.01	0 / 12
桂川上流	渡月橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.04	0. 04	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 6
桂川下流(1)	西大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6
桂川下流(2)	宮前橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 12	0.04	0.03 ~ 005	6 / 6	0. 03	0.02 ~ 0.04	6 / 6		<0.01	0 / 12
鴨川上流(1)	出町橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.06	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.02	4 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
鴨川下流	京川橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.05	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
木津川(2)	笹瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.14	0.11 ~ 0.19	7 / 7	0. 03	0.01 ~ 0.05	7 / 7		<0.01	0 / 6
木津川(3)	恭仁大橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.06	0.03 ~ 0.09	2 / 2	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2		<0.01	0 / 6
木津川(3)	玉水橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	0.05	0.03 ~ 0.07	2 / 2	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2		<0.01	0 / 6
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.01	0 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	2 / 12	0.05	0.03 ~ 0.06	6 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6		<0.01	0 / 12
由良川上流	安野橋		<0.01	0 / 1	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0. 01	0 / 1
由良川下流	山家橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 15	0.09 ~ 0.20	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
由良川下流	以久田橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0. 03	0.02 ~ 0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.04	0. 04	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	波美橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.06	0.03 ~ 0.08	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
由良川下流	由良川橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	0. 03	0.01 ~ 0.04	2 / 2		<0.01	0 / 2
野田川	六反田橋		~	/		<0.01	0 / 1	1.4	1. 4	1 / 1	0. 10	0. 10	1 / 1		<0.01	0 / 1
野田川	堂谷橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	1.1	0.95 ~ 1.3	2 / 2	0. 09	0.08 ~ 0.10	2 / 2		<0.01	0 / 2
竹野川	荒木野橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 77	0. 76 ~ 0. 78	2 / 2	0. 09	0.08 ~ 0.09	2 / 2		<0.01	0 / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 6		<0. 01	0 / 6
小畑川下流	小畑橋		<0.01	0 / 1	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 18	0. 11 ~ 0. 24	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
大谷川	二ノ橋		<0.01	0 / 1	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	1.1	0.63 ~ 1.5	2 / 2	0. 50	0.08 ~ 0.91	2 / 2		<0. 01	0 / 1
i	報告下限値	<u> </u>				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。

類型あては	環境基準地点名		フェノール類			銅			鉄			マンガン		クロム		
め水域名	垛况签 年地加口	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		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0. 02	<0.01 ~ 0.05	4 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
高野川下流	河合橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0. 02	<0.01 ~ 0.06	5 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
清滝川	落合橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0. 02	<0.01 ~ 0.04	5 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
田原川	蛍橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 07	0.04 ~ 0.09	2 / 2	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2		<0.01	0 / 1
弓削川	寺田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
園部川	神田橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 18	0.06 ~ 0.29	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
犬飼川	並河橋		<0.01	0 / 1	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0. 34	0. 25 ~ 0. 43	2 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
有栖川	梅津新橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.04	0.02 ~ 0.05	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
天神川	西京極橋		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6	0.03	0.01 ~ 0.06	6 / 6		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 6
和東川	菜切橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
棚野川	和泉大橋		~	/	0. 01	0. 01	1 / 1	0.03	0. 03	1 / 1		<0.01	0 / 1		~	/
高屋川	黒瀬橋		~	/	0. 01	0. 01	1 / 1	0. 78	0. 78	1 / 1	0. 09	0.09	1 / 1		~	/
上林川	五郎橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0.06	0.05 ~ 0.06	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
八田川	八田川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	1.0	0.69 ~ 1.4	2 / 2	0. 08	0.06 ~ 0.09	2 / 2		<0.01	0 / 1
犀川	小貝橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 93	0.92 ~ 0.93	2 / 2	0.09	0.05 ~ 0.12	2 / 2		<0.01	0 / 1
土師川	土師橋		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.06	0.03 ~ 0.08	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 2
牧川	天津橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 11	0.06 ~ 0.15	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2		<0.01	0 / 1
宮川	宮川橋		~	/		<0.01	0 / 2	1.0	0.09 ~ 1.9	2 / 2	0.09	<0.01 ~ 0.09	1 / 2		<0.01	0 / 1
伊佐津川	相生橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 12	0.09 ~ 0.14	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
河辺川	第一河辺川橋		~	/		<0.01	0 / 2	0. 16	0.12 ~ 0.19	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2		<0.01	0 / 1
大手川	京口橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1	0. 46	0. 46	1 / 1	0. 05	0. 05	1 / 1		<0.01	0 / 1
福田川	新川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 53	0.39 ~ 0.67	2 / 2	0.14	0.13 ~ 0.14	2 / 2		<0.01	0 / 1
宇川	宇川橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 18	0.08 ~ 0.27	2 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 1
佐濃谷川	高橋橋		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2	0. 41	0. 22 ~ 0. 59	2 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2		<0.01	0 / 1
	報告下限値		0. 01			0. 001			0. 01			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/Iです。

類型あては	環境基準地点名	ニッケル				アンモニア性窒素	Ę		無機性りん		陰イオン界面活性剤			
め水域名		平均	最小 ~ 最大	k / n	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		<0.005	0 / 6	0. 04	0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.007	0.005 ~ 0.010	6 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	
宇治川(2)	淀川御幸橋		<0.005	0 / 12	0.08	0.04 ~ 0.14	12 / 12	0. 037	0.013 ~ 0.19	12 / 12	0. 03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	
桂川上流	渡月橋		<0.005	0 / 6	0. 08	<0.01 ~ 0.18	5 / 6	0. 031	0.010 ~ 0.066	6 / 6	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	
桂川下流(1)	西大橋		<0.005	0 / 6	0. 05	<0.01 ~ 0.10	4 / 6	0. 029	0.013 ~ 0.048	6 / 6	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2	
桂川下流(2)	宮前橋		<0.005	0 / 12	0. 10	0.02 ~ 0.20	12 / 12	0. 20	0.098 ~ 0.28	12 / 12	0.03	0.03	2 / 2	
鴨川上流(1)	出町橋		<0.005	0 / 6	0. 02	<0.01 ~ 0.02	2 / 6	0. 022	0.012 ~ 0.030	6 / 6		<0.01	0 / 6	
鴨川上流(2)	三条大橋		<0.005	0 / 6	0. 03	<0.01 ~ 0.06	5 / 6	0. 027	0.008 ~ 0.037	6 / 6		<0.01	0 / 6	
鴨川下流	京川橋		<0.005	0 / 6	0. 03	<0.01 ~ 0.07	4 / 6	0. 025	0.014 ~ 0.044	6 / 6		<0.01	0 / 6	
木津川(2)	笹瀬橋		<0.005	0 / 6	0. 15	0.03 ~ 0.44	12 / 12	0.099	0.075 ~ 0.15	12 / 12	0. 03	0.02 ~ 0.03	2 / 2	
木津川(3)	恭仁大橋		<0.005	0 / 6	0.06	<0.01 ~ 0.10	5 / 6	0.044	0.029 ~ 0.050	6 / 6	0. 04	0.02 ~ 0.05	2 / 2	
木津川(3)	玉水橋		<0.005	0 / 6	0. 05	<0.01 ~ 0.08	5 / 6	0.050	0.039 ~ 0.061	6 / 6	0. 03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	
木津川(3)	木津川御幸橋		<0.005	0 / 12	0.06	<0.01 ~ 0.12	10 / 12	0.044	0.029 ~ 0.062	12 / 12	0. 03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	
由良川上流	安野橋		<0.005	0 / 2	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.007	0.004 ~ 0.010	2 / 2	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	
由良川下流	山家橋		<0.005	0 / 1	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.004	<0.002 ~ 0.004	1 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	
由良川下流	以久田橋		<0.005	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.05	6 / 6	0.014	0.006 ~ 0.025	6 / 6		<0.01	0 / 2	
由良川下流	音無瀬橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.02	5 / 6	0.016	0.007 ~ 0.032	6 / 6		<0.01	0 / 2	
由良川下流	波美橋		<0.005	0 / 2	0. 03	<0.01 ~ 0.06	5 / 6	0. 032	0.012 ~ 0.070	6 / 6		<0.01	0 / 2	
由良川下流	由良川橋		<0.005	0 / 2	0.03	0.02 ~ 0.03	6 / 6	0.030	0.013 ~ 0.052	6 / 6		<0.01	0 / 2	
野田川	六反田橋	0.009	0. 009	1 / 1		~	/		~	/		~	/	
野田川	堂谷橋	0.009	0.006 ~ 0.012	2 / 2	0. 13	0.08 ~ 0.18	2 / 2	0.009	0. 009	2 / 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	
竹野川	荒木野橋	0.010	0. 010	1 / 1	0. 23	0. 20 ~ 0. 26	2 / 2	0. 045	0.030 ~ 0.059	2 / 2	0. 03	0. 03	2 / 2	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点		<0.005	0 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.01	2 / 6	0.014	0.009 ~ 0.027	6 / 6		<0.01	0 / 6	
小畑川下流	小畑橋		<0.005	0 / 1	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.049	0.032 ~ 0.065	2 / 2	0. 03	0.03	2 / 2	
大谷川	二ノ橋		<0.005	0 / 1	0. 07	0.06 ~ 0.08	2 / 2	0. 21	0.10 ~ 0.31	2 / 2	0.09	0.07 ~ 0.11	2 / 2	
#	吸告下限値		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/Iです。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名		ニッケル			アンモニア性窒素	ŧ		無機性りん		陰イオン界面活性剤			
		平均	最小 ~ 最大	k / n	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. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 6	0. 027	0.022 ~ 0.036	6 / 6		<0.01	0 / 6	
高野川下流	河合橋		<0.005	0 / 6	0. 03	<0.01 ~ 0.04	2 / 6	0. 025	0.016 ~ 0.035	6 / 6		<0.01	0 / 6	
清滝川	落合橋		<0.005	0 / 6	0. 01	<0.01 ~ 0.02	3 / 6	0. 016	0.012 ~ 0.020	6 / 6		<0.01	0 / 6	
田原川	蛍橋		<0.005	0 / 2	0.04	0.01 ~ 0.06	2 / 2	0.051	0.043 ~ 0.058	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	
弓削川	寺田橋		<0.005	0 / 2		<0.01	0 / 2	0.007	0.004 ~ 0.009	2 / 2		<0.01	0 / 2	
園部川	神田橋		<0.005	0 / 1	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.052	0.027 ~ 0.076	2 / 2	0. 02	0. 02	2 / 2	
犬飼川	並河橋		<0.005	0 / 1	0. 18	0.04 ~ 0.32	2 / 2	0. 071	0.045 ~ 0.096	2 / 2	0.04	0.02 ~ 0.05	2 / 2	
有栖川	梅津新橋		<0.005	0 / 6	0. 03	<0.01 ~ 0.04	3 / 6	0.060	0.027 ~ 0.094	6 / 6		<0.01	0 / 6	
天神川	西京極橋		<0.005	0 / 6	0.04	<0.01 ~ 0.11	5 / 6	0.048	0.019 ~ 0.074	6 / 6		<0.01	0 / 6	
和東川	菜切橋		<0.005	0 / 1	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.018	0.017 ~ 0.019	2 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	
棚野川	和泉大橋		<0.005	0 / 1		<0.01	0 / 1		<0.002	0 / 1		<0.01	0 / 1	
高屋川	黒瀬橋		<0.005	0 / 1	0. 02	0. 02	1 / 1	0.16	0. 16	1 / 1	0. 02	0. 02	1 / 1	
上林川	五郎橋		<0.005	0 / 1	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2		<0.002	0 / 2	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	
八田川	八田川橋		<0.005	0 / 1	0.09	0.04 ~ 0.14	2 / 2	0. 15	0.10 ~ 0.20	2 / 2	0. 04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	
犀川	小貝橋		<0.005	0 / 1	0.04	0.03 ~ 0.05	2 / 2	0. 033	0.029 ~ 0.036	2 / 2	0.05	0.04 ~ 0.05	2 / 2	
土師川	土師橋		<0.005	0 / 2	0.02	<0.01 ~ 0.02	5 / 6	0.051	0.024 ~ 0.084	6 / 6		<0.01	0 / 2	
牧川	天津橋		<0.005	0 / 1	0.06	0.05 ~ 0.06	2 / 2	0.009	0.007 ~ 0.011	2 / 2	0.03	0.01 ~ 0.05	2 / 2	
宮川	宮川橋	0. 010	0. 010	1 / 1	0. 05	0.02 ~ 0.07	2 / 2	0.010	<0.002 ~ 0.010	1 / 2		<0.01	0 / 1	
伊佐津川	相生橋		<0.005	0 / 2	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.010	0.007 ~ 0.013	2 / 2	0. 03	0.01 ~ 0.04	2 / 2	
河辺川	第一河辺川橋		<0.005	0 / 1	0. 03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	0. 01	0. 01	1 / 1	
大手川	京口橋	0. 005	0. 005	2 / 2	0.06	0.05 ~ 0.07	2 / 2	0. 020	0.014 ~ 0.026	2 / 2	0. 10	0.07 ~ 0.12	2 / 2	
福田川	新川橋		<0.005	0 / 1	0.08	0.03 ~ 0.12	2 / 2	0.053	0.012 ~ 0.094	2 / 2	0. 03	0.02 ~ 0.04	2 / 2	
宇川	宇川橋		<0.005	0 / 1	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.008	0.003 ~ 0.012	2 / 2	0. 02	0. 02	2 / 2	
佐濃谷川	高橋橋		<0.005	0 / 1	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0. 029	0.002 ~ 0.055	2 / 2	0. 07	0.04 ~ 0.09	2 / 2	
	報告下限値		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/Iです。

b 海域

類型あてはめ	環境基準地点名		アンモニア性窒素	<u> </u>		無機性りん		クロロフィルa			
水域名	,	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. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.003	<0.002 ~ 0.003	1 / 2	8.8	3.7 ~ 15	4 / 4	
舞鶴湾(1)	楢埼地先	0. 03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0. 005	0.003 ~ 0.006	2 / 2	4. 7	2.6 ~ 5.7	4 / 4	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	0.06	<0.01 ~ 0.06	1 / 2		<0.002	0 / 2	3. 6	2. 2 ~ 4. 4	4 / 4	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	0.06	<0.01 ~ 0.06	1 / 2	0. 005	0.002 ~ 0.007	2 / 2	4. 5	1.0 ~ 11	4 / 4	
宮津湾	江尻地先	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	2. 4	0.9 ~ 5.7	4 / 4	
宮津湾	島埼地先	0. 02	0.01 ~ 0.02	2 / 2		<0.002	0 / 2	7. 7	1.7 ~ 15	4 / 4	
阿蘇海	野田川流入点	0. 04	0. 04	2 / 2	0. 029	<0.002 ~ 0.029	1 / 2	17	6.6 ~ 30	4 / 4	
阿蘇海	中央部	0. 02	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0. 016	<0.002 ~ 0.016	1 / 2	14	4.0 ~ 22	4 / 4	
阿蘇海	溝尻地先	0. 01	0. 01	2 / 2	0.009	<0.002 ~ 0.009	1 / 2	15	6.7 ~ 25	4 / 4	
久美浜湾	湾口部	0. 01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.006	0.003 ~ 0.009	2 / 2	7.8	2.6 ~ 13	4 / 4	
久美浜湾	湾奥部	0. 02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0. 013	0.004 ~ 0.021	2 / 2	10	4.7 ~ 21	4 / 4	
幸	8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。