

平成24年度 これまでの工業用水浄水場における空間放射線量の測定結果

南八幡浄水場(平成24年度)

(マイクロシーベルト/時間)

測定場所	敷地境界										浄水場内						測定機器 ^{※1)}
	(1)北西側		(2)北東側NO.1		(3)北東側NO.2		(4)東側		(5)西側		汚泥処理施設内		汚泥ホッパー		汚泥仮置場		
	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
測定日																	
H24.4.4	0.19	0.17	0.19	0.18	0.16	0.16	0.19	0.18	0.21	0.18	0.05	0.05	0.12	0.11	0.28	0.26	
H24.4.9	0.19	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.21	0.18	0.05	0.05	0.12	0.12	0.28	0.26	
H24.4.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.14	0.19	0.18	0.20	0.18	0.05	0.05	0.11	0.11	0.29	0.26	
H24.4.23	0.18	0.16	0.17	0.16	0.14	0.14	0.18	0.17	0.20	0.18	0.05	0.05	0.12	0.12	0.28	0.26	
H24.5.1	0.18	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.19	0.17	0.20	0.18	0.05	0.05	0.12	0.12	0.28	0.25	
H24.5.7	0.17	0.16	0.17	0.16	0.14	0.14	0.18	0.18	0.20	0.18	0.05	0.05	0.10	0.10	0.28	0.26	
H24.5.14	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.19	0.17	0.20	0.18	0.05	0.05	0.11	0.11	0.28	0.26	
H24.5.21	0.17	0.17	0.18	0.16	0.14	0.13	0.18	0.17	0.20	0.18	0.05	0.05	0.11	0.11	0.27	0.24	
H24.5.28	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.17	0.15	0.18	0.17	0.05	0.04	0.12	0.11	0.25	0.22	
H24.6.4	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.17	0.16	0.18	0.16	0.04	0.05	0.12	0.11	0.24	0.22	
H24.6.11	0.18	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.17	0.16	0.18	0.16	0.05	0.05	0.12	0.12	0.24	0.23	
H24.6.18	0.18	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.17	0.15	0.18	0.16	0.05	0.05	0.12	0.13	0.24	0.22	
H24.6.25	0.18	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.17	0.16	0.18	0.16	0.05	0.04	0.11	0.11	0.25	0.23	
H24.7.2	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.17	0.16	0.18	0.16	0.05	0.05	0.12	0.12	0.25	0.23	
H24.7.9	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.17	0.15	0.17	0.16	0.05	0.05	0.12	0.12	0.22	0.21	
H24.7.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.17	0.15	0.18	0.16	0.05	0.04	0.11	0.11	0.22	0.21	
H24.7.23	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.17	0.15	0.18	0.16	0.05	0.04	0.12	0.12	0.22	0.21	
H24.7.30	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.17	0.15	0.17	0.16	0.05	0.05	0.12	0.11	0.22	0.20	
H24.8.6	0.16	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.16	0.16	0.17	0.16	0.04	0.04	0.10	0.10	0.22	0.21	
H24.8.13	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.16	0.15	0.18	0.16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.22	0.20	
H24.8.20	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.16	0.15	0.17	0.15	0.04	0.04	0.10	0.11	0.21	0.21	
H24.8.27	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.15	0.17	0.15	0.05	0.04	0.10	0.11	0.21	0.21	
H24.9.3	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.16	0.15	0.17	0.16	0.05	0.04	0.10	0.10	0.21	0.20	
H24.9.10	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.16	0.15	0.18	0.15	0.05	0.04	0.11	0.11	0.22	0.20	
H24.9.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.05	0.04	0.10	0.10	0.22	0.21	
H24.9.24	0.17	0.16	0.16	0.15	0.12	0.12	0.17	0.15	0.17	0.16	0.05	0.04	0.10	0.10	0.22	0.20	
H24.10.1	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.15	0.05	0.04	0.10	0.11	0.21	0.20	
H24.10.9	0.16	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.15	0.17	0.16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.24	0.22	
H24.10.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.14	0.17	0.16	0.05	0.04	0.12	0.11	0.23	0.23	
H24.10.22	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.14	0.17	0.16	0.05	0.05	0.10	0.09	0.23	0.22	
H24.10.29	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.15	0.05	0.04	0.10	0.10	0.22	0.21	
H24.11.5	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.16	0.15	0.16	0.16	0.05	0.05	0.11	0.11	0.22	0.21	
H24.11.13	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.16	0.15	0.05	0.04	0.09	0.10	0.22	0.21	
H24.11.19	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.16	0.15	0.05	0.04	0.11	0.11	0.22	0.21	
H24.11.27	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.15	0.05	0.04	0.11	0.12	0.23	0.22	
H24.12.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.15	0.17	0.15	0.05	0.04	0.10	0.09	0.23	0.22	
H24.12.10	0.17	0.16	0.16	0.15	0.12	0.12	0.16	0.15	0.17	0.15	0.05	0.05	0.12	0.12	0.23	0.21	
H24.12.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.16	0.16	0.05	0.05	0.09	0.09	0.21	0.20	
H24.12.25	0.16	0.15	0.12	0.12	0.15	0.13	0.16	0.15	0.16	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	欠測	欠測	
H25.1.7	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.15	0.16	0.15	0.05	0.04	0.09	0.09	0.22	0.21	
H25.1.15	0.12	0.13	0.12	0.12	0.09	0.09	0.12	0.11	0.12	0.12	0.05	0.05	0.09	0.09	0.14	0.15	
H25.1.21	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.15	0.14	0.15	0.14	0.05	0.04	0.09	0.09	0.22	0.21	
H25.1.29	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.16	0.14	0.05	0.05	0.09	0.09	0.21	0.20	
H25.2.5	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.14	0.16	0.15	0.05	0.05	0.09	0.09	0.22	0.20	
H25.2.12	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.15	0.16	0.15	0.05	0.05	0.10	0.11	0.21	0.19	
H25.2.18	0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.13	0.16	0.15	0.05	0.05	0.12	0.13	0.22	0.21	
H25.2.25	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.11	0.16	0.15	0.16	0.14	0.05	0.04	0.11	0.11	0.21	0.21	
H25.3.4	0.16	0.15	0.14	0.15	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.14	0.04	0.04	0.12	0.11	0.22	0.20	
H25.3.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.16	0.14	0.17	0.18	0.05	0.04	0.10	0.12	0.20	0.20	
H25.3.19	0.15	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.14	0.13	0.15	0.15	0.05	0.04	0.10	0.09	0.21	0.21	
H25.3.29	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.16	0.14	0.16	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.21	0.20	

TCS-172B

※1)いずれもNa(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。

印旛沼浄水場(平成24年度)

(マイクロシーベルト/時間)

測定場所	敷地境界										浄水場内						測定機器 ^{※1)}
	(1)東側NO.1		(2)東側NO.2		(3)南側		(4)西側NO.1		(5)西側NO.2		汚泥処理施設内		汚泥保管ヤード		汚泥仮置場		
	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H24.4.5	0.13	0.12	0.18	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.12	0.14	0.05	0.05	0.09	0.09	0.17	0.17	
H24.4.10	0.13	0.12	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.19	0.13	0.14	0.06	0.05	0.10	0.10	0.19	0.18	
H24.4.17	0.12	0.13	0.20	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.12	0.13	0.05	0.05	0.08	0.08	0.19	0.18	
H24.4.24	0.11	0.11	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.12	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.17	0.18	
H24.5.1	0.11	0.12	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.12	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.18	0.18	
H24.5.8	0.13	0.12	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.11	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.18	0.18	
H24.5.17	0.10	0.11	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.11	0.13	0.05	0.05	0.08	0.08	0.17	0.17	
H24.5.22	0.11	0.11	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.19	0.12	0.12	0.06	0.05	0.08	0.08	0.18	0.16	
H24.5.29	0.12	0.13	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.12	0.13	0.05	0.05	0.08	0.08	0.16	0.16	
H24.6.5	0.12	0.12	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.11	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.16	0.14	
H24.6.12	0.12	0.12	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.11	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.15	0.15	
H24.6.19	0.12	0.12	0.18	0.18	0.15	0.15	0.18	0.18	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.16	0.16	
H24.6.26	0.12	0.11	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.12	0.13	0.05	0.05	0.08	0.09	0.15	0.15	
H24.7.3	0.12	0.11	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.12	0.13	0.05	0.05	0.09	0.09	0.15	0.15	
H24.7.13	0.11	0.11	欠測	欠測	0.16	0.16	0.18	0.20	0.11	0.12	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.12	
H24.7.17	0.11	0.11	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.11	0.12	0.05	0.05	0.09	0.09	0.14	0.14	
H24.7.24	0.11	0.11	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.11	0.12	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.13	
H24.7.31	0.12	0.12	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.12	0.12	0.05	0.05	0.08	0.09	0.14	0.13	
H24.8.7	0.11	0.11	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.19	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.15	0.13	
H24.8.13	0.12	0.11	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.15	0.13	
H24.8.21	0.12	0.11	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.19	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.14	0.14	
H24.8.28	0.12	0.11	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	0.12	0.13	0.05	0.05	0.08	0.08	0.14	0.14	
H24.9.4	0.12	0.11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.13	0.13	
H24.9.11	0.12	0.11	0.17	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.11	0.12	0.05	0.05	0.07	0.07	0.13	0.13	
H24.9.18	0.12	0.11	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.07	0.13	0.13	
H24.9.25	0.12	0.11	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.15	0.14	
H24.10.2	0.13	0.12	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.11	0.11	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.14	
H24.10.9	0.11	0.11	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.15	0.14	
H24.10.16	0.12	0.12	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.11	0.11	0.05	0.05	0.08	0.08	0.13	0.14	
H24.10.23	0.12	0.12	0.17	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18	0.11	0.11	0.05	0.05	0.08	0.08	0.13	0.14	
H24.10.30	0.11	0.12	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.10	0.11	0.05	0.05	0.08	0.08	0.14	0.13	
H24.11.6	0.11	0.12	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.20	0.11	0.12	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.13	
H24.11.13	0.11	0.11	0.17	0.17	0.16	0.16	0.19	0.20	0.11	0.12	0.05	0.05	0.08	0.08	0.13	0.12	
H24.11.20	0.10	0.10	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.10	0.11	0.05	0.04	0.08	0.07	0.14	0.14	
H24.11.27	0.10	0.10	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.10	0.11	0.04	0.04	0.08	0.08	0.13	0.13	
H24.12.4	0.10	0.10	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.14	0.14	
H24.12.11	0.10	0.11	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.10	0.11	0.04	0.04	0.08	0.08	0.12	0.11	
H24.12.18	0.10	0.11	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.18	0.10	0.11	0.04	0.04	0.08	0.08	0.12	0.12	
H24.12.25	0.11	0.11	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07	0.13	0.13	0.12	
H25.1.7	0.11	0.11	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.10	0.11	0.05	0.05	0.07	0.08	0.12	0.12	
H25.1.15	0.10	0.10	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.16	0.09	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12	0.12	
H25.1.22	0.11	0.10	0.15	0.16	0.16	0.15	0.17	0.17	0.09	0.11	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12	0.12	
H25.1.29	0.09	0.09	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.09	0.09	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12	0.11	
H25.2.4	0.11	0.11	0.15	0.16	0.14	0.14	0.17	0.17	0.11	0.11	0.05	0.05	0.08	0.08	0.12	0.12	
H25.2.12	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.09	0.09	0.05	0.05	0.08	0.07	0.11	0.11	
H25.2.19	0.12	0.12	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.12	0.13	0.06	0.05	0.08	0.07	0.14	0.13	
H25.2.26	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.12	0.13	0.05	0.05	0.08	0.08	0.13	0.12	
H25.3.5	0.12	0.11	0.16	0.16	0.14	0.15	0.18	0.18	0.12	0.12	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12	0.12	
H25.3.12	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12	0.12	
H25.3.19	0.10	0.10	0.14	0.15	0.14	0.14	0.17	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06	0.06	0.11	0.11	
H25.3.26	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.13	0.18	0.18	0.09	0.09	0.04	0.04	0.07	0.06	0.10	0.10	

TCS-172B

※1)いずれもNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。

佐倉浄水場(平成24年度)

(マイクロシールド/時間)

測定場所	敷地境界								浄水場内						測定機器 ^{※1)}
	(1)東側NO.1		(2)東側NO.2		(3)西側		(4)北側		汚泥処理施設内		汚泥ホッパー		汚泥仮置場		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H24.4.5	0.08	0.09	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.12	
H24.4.10	0.09	0.09	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.04	0.03	0.07	0.07	0.12	0.11	
H24.4.17	0.08	0.09	0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.12	
H24.4.24	0.08	0.08	0.14	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.11	
H24.5.1	0.08	0.08	0.14	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.11	
H24.5.8	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.14	0.13	
H24.5.15	0.08	0.08	0.12	0.12	0.10	0.09	0.12	0.11	0.04	0.04	0.07	0.06	0.13	0.12	
H24.5.22	0.08	0.08	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.04	0.03	0.06	0.06	0.13	0.12	
H24.5.29	0.09	0.08	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.11	
H24.6.5	0.08	0.08	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.12	
H24.6.12	0.08	0.08	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H24.6.19	0.08	0.08	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.11	0.11	
H24.6.26	0.08	0.08	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.14	0.12	
H24.7.3	0.08	0.08	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.7.11	0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.11	0.11	
H24.7.17	0.08	0.08	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.7.24	0.08	0.08	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.7.31	0.08	0.08	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.8.7	0.08	0.07	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07	0.06	0.13	0.13	
H24.8.13	0.08	0.07	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.8.21	0.08	0.07	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.8.28	0.08	0.08	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.04	0.03	0.07	0.07	0.13	0.12	
H24.9.4	0.08	0.08	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.12	
H24.9.11	0.07	0.07	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.04	0.04	0.08	0.07	0.12	0.12	
H24.9.18	0.07	0.07	0.13	0.13	0.10	0.10	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.12	
H24.9.25	0.08	0.08	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.04	0.03	0.07	0.07	0.13	0.13	
H24.10.2	0.08	0.08	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H24.10.9	0.08	0.08	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.15	0.15	
H24.10.16	0.08	0.08	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.04	0.04	0.07	0.06	0.14	0.14	
H24.10.23	0.08	0.08	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.06	0.14	0.14	
H24.10.30	0.08	0.08	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.14	0.14	
H24.11.6	0.08	0.08	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.14	0.14	
H24.11.13	0.07	0.07	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.07	0.13	0.13	
H24.11.20	0.07	0.07	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.13	
H24.11.27	0.07	0.07	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H24.12.13	0.08	0.07	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H24.12.11	0.07	0.07	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H24.12.18	0.07	0.07	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07	0.06	0.12	0.13	
H24.12.25	0.07	0.08	0.15	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.13	
H25.1.7	0.08	0.08	0.15	0.14	0.10	0.10	0.11	0.10	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.14	
H25.1.15	0.07	0.07	0.14	0.13	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04	0.04	0.05	0.05	0.12	0.13	
H25.1.22	0.08	0.08	0.15	0.14	0.10	0.09	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H25.1.29	0.07	0.07	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.12	
H25.2.5	0.07	0.07	0.13	0.14	0.09	0.08	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.12	
H25.2.12	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.12	
H25.2.19	0.08	0.08	0.16	0.14	0.10	0.10	0.11	0.11	0.05	0.05	0.06	0.06	0.14	0.14	
H25.2.26	0.07	0.07	0.15	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H25.3.5	0.07	0.07	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.13	0.13	
H25.3.12	0.07	0.07	0.14	0.13	0.09	0.09	0.11	0.10	0.04	0.04	0.06	0.06	0.12	0.13	
H25.3.19	0.06	0.06	0.13	0.12	0.09	0.09	0.10	0.10	0.04	0.04	0.05	0.05	0.12	0.13	
H25.3.26	0.07	0.07	0.13	0.13	0.09	0.09	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.05	0.12	0.12	

TCS-172B

※1)いずれもNa(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。

人見浄水場(平成24年度)

(マイクロシーベルト/時間)

測定場所	敷地境界								浄水場内						測定機器 ^{※1)}
	(1)北側		(2)東側		(3)西側NO.1		(4)西側NO.2		污泥処理施設内		污泥ホッパー		污泥仮置場		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H24.4.4	0.15	0.14	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.06	0.05	0.10	0.09	0.12	0.11	
H24.4.9	0.15	0.13	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.05	0.06	0.10	0.09	0.11	0.12	
H24.4.16	0.14	0.13	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.12	0.12	
H24.4.23	0.14	0.13	0.09	0.06	0.10	0.09	0.11	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	0.12	0.11	
H24.5.1	0.14	0.14	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.06	0.06	0.10	0.10	0.12	0.11	
H24.5.7	0.14	0.13	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.05	0.06	0.10	0.10	0.11	0.12	
H24.5.14	0.15	0.13	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.06	0.05	0.10	0.09	0.11	0.12	
H24.5.21	0.14	0.13	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06	0.06	0.09	0.09	0.12	0.13	
H24.5.28	0.14	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.11	
H24.6.4	0.14	0.12	0.08	0.07	0.10	0.07	0.10	0.09	0.06	0.05	0.09	0.08	0.12	0.11	
H24.6.11	0.14	0.13	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.06	0.05	0.09	0.08	0.12	0.11	
H24.6.18	0.14	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.08	0.08	0.12	0.12	
H24.6.25	0.13	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.12	0.12	
H24.7.2	0.15	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.13	0.13	
H24.7.9	0.13	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.10	
H24.7.17	0.14	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.10	
H24.7.23	0.13	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.10	
H24.7.30	0.14	0.12	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.09	
H24.8.6	0.13	0.12	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.8.13	0.13	0.12	0.06	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.05	0.05	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.8.20	0.14	0.12	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.05	0.05	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.8.27	0.13	0.11	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.05	0.09	0.08	0.10	0.09	
H24.9.3	0.13	0.12	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.11	0.10	
H24.9.10	0.14	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.05	0.08	0.08	0.11	0.10	
H24.9.18	0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	
H24.9.24	0.12	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.11	0.09	0.06	0.05	0.09	0.08	0.11	0.10	
H24.10.1	0.10	0.11	0.07	0.07	0.09	0.07	0.11	0.09	0.05	0.05	0.09	0.08	0.11	0.11	
H24.10.9	0.10	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.05	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.10.15	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.10	
H24.10.22	0.10	0.11	0.07	0.07	0.10	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.10.29	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.11	0.10	
H24.11.7	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.11	0.06	0.05	0.09	0.09	0.10	0.10	
H24.11.12	0.10	0.11	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.11.19	0.10	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.06	0.06	0.09	0.08	0.11	0.10	
H24.11.27	0.12	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	
H24.12.13	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.10	
H24.12.10	0.12	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H24.12.18	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.06	0.05	0.09	0.08	0.11	0.10	
H24.12.25	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	
H25.1.7	0.12	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H25.1.15	0.12	0.11	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.05	0.05	0.09	0.09	0.10	0.09	
H25.1.21	0.12	0.11	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	
H25.1.28	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	
H25.2.4	0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.10	
H25.2.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	
H25.2.20	0.11	0.10	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09	
H25.2.25	0.12	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.10	0.10	
H25.3.4	0.11	0.10	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	
H25.3.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	
H25.3.18	0.11	0.10	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.08	
H25.3.26	0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	

TCS-172B

※1)いずれもNa(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。