

平成23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23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 ^{※2)}
	(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 ^{※1)}		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H23.7.6	0.23	0.21	0.21	0.19	0.20	0.18	0.21	0.19	0.24	0.21	0.05	0.05	0.21	0.22	0.22	0.20	
H23.7.8	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.22	0.20	0.24	0.21	0.05	0.05	0.19	0.19	0.21	0.20	
H23.7.12	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.18	0.21	0.20	0.24	0.22	0.05	0.04	0.11	0.11	0.22	0.20	
H23.7.14	0.23	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.25	0.23	0.05	0.05	0.12	0.12	0.22	0.21	
H23.7.22	0.34	0.32	0.31	0.28	0.30	0.29	0.33	0.32	0.36	0.32	0.06	0.06	0.24	0.25	0.31	0.31	
H23.7.25	0.22	0.21	0.22	0.19	0.19	0.18	0.21	0.20	0.24	0.22	0.05	0.05	0.15	0.16	0.21	0.19	
H23.7.27	0.22	0.21	0.22	0.19	0.20	0.18	0.21	0.19	0.24	0.22	0.05	0.05	0.15	0.16	0.21	0.19	
H23.7.29	0.24	0.21	0.22	0.20	0.19	0.19	0.22	0.21	0.24	0.23	0.05	0.05	0.15	0.15	0.21	0.20	
H23.8.2	0.26	0.23	0.25	0.22	0.22	0.21	0.25	0.23	0.27	0.23	0.06	0.06	0.18	0.18	0.25	0.23	
H23.8.4	0.24	0.22	0.25	0.23	0.21	0.20	0.25	0.23	0.27	0.24	0.06	0.06	0.19	0.20	0.25	0.23	
H23.8.9	0.26	0.24	0.26	0.23	0.21	0.20	0.25	0.23	0.28	0.25	0.06	0.06	0.14	0.14	0.25	0.24	
H23.8.11	0.26	0.24	0.25	0.23	0.22	0.21	0.25	0.23	0.27	0.25	0.06	0.06	0.18	0.19	0.25	0.24	
H23.8.16	0.26	0.24	0.26	0.23	0.23	0.21	0.26	0.24	0.28	0.25	0.06	0.06	0.14	0.14	0.25	0.24	
H23.8.18	0.26	0.24	0.26	0.23	0.22	0.21	0.26	0.23	0.28	0.25	0.06	0.06	0.19	0.19	0.25	0.24	
H23.8.23	0.25	0.23	0.24	0.22	0.21	0.19	0.24	0.22	0.27	0.23	0.06	0.06	0.19	0.20	0.24	0.23	
H23.8.25	0.25	0.23	0.24	0.22	0.21	0.20	0.24	0.22	0.26	0.23	0.06	0.06	0.19	0.19	0.24	0.23	
H23.8.30	0.25	0.23	0.25	0.22	0.21	0.19	0.25	0.22	0.26	0.23	0.06	0.06	0.17	0.17	0.24	0.23	
H23.9.6	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.22	0.21	0.24	0.22	0.05	0.05	0.16	0.17	0.21	0.20	
H23.9.13	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.22	0.19	0.23	0.22	0.05	0.05	0.17	0.18	0.21	0.19	
H23.9.22	0.21	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.21	0.19	0.23	0.21	0.05	0.05	0.16	0.17	0.21	0.20	
H23.9.27	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.22	0.21	0.24	0.22	0.05	0.05	0.19	0.21	0.21	0.20	
H23.10.4	0.22	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.22	0.20	0.24	0.22	0.05	0.05	0.14	0.14	0.21	0.20	
H23.10.12	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.21	0.20	0.23	0.22	0.06	0.05	0.12	0.11	0.21	0.20	
H23.10.18	0.21	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.22	0.20	0.23	0.21	0.05	0.05	0.14	0.14	0.21	0.20	
H23.10.25	0.20	0.18	0.20	0.19	0.17	0.16	0.20	0.19	0.24	0.21	0.05	0.05	0.14	0.14	0.20	0.19	
H23.11.1	0.22	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.22	0.19	0.23	0.21	0.06	0.05	0.13	0.11	0.21	0.19	
H23.11.8	0.20	0.19	0.21	0.18	0.17	0.16	0.22	0.20	0.23	0.21	0.05	0.05	0.13	0.13	0.21	0.19	
H23.11.15	0.21	0.20	0.20	0.18	0.17	0.17	0.21	0.19	0.23	0.20	0.05	0.05	0.11	0.11	0.21	0.20	
H23.11.22	0.21	0.19	0.20	0.17	0.17	0.16	0.22	0.19	0.22	0.20	0.05	0.05	0.11	0.10	0.20	0.19	
H23.11.29	0.20	0.19	0.21	0.18	0.17	0.16	0.23	0.20	0.23	0.20	0.05	0.05	0.12	0.12	0.21	0.19	
H23.12.6	0.21	0.19	0.20	0.18	0.17	0.16	0.21	0.19	0.23	0.20	0.05	0.05	0.13	0.13	0.20	0.19	
H23.12.13	0.20	0.19	0.20	0.18	0.16	0.16	0.21	0.19	0.23	0.21	0.05	0.05	0.12	0.12	0.19	0.18	
H23.12.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.20	0.22	0.20	0.05	0.05	0.12	0.12	0.20	0.19	
H23.12.27	0.21	0.18	0.20	0.18	0.17	0.16	0.22	0.19	0.23	0.20	0.05	0.05	0.11	0.10	0.20	0.19	
H24.1.6	0.22	0.20	0.20	0.18	0.17	0.17	0.22	0.20	0.23	0.21	0.05	0.05	0.11	0.11	0.20	0.19	
H24.1.11	0.21	0.19	0.21	0.19	0.18	0.16	0.22	0.20	0.22	0.20	0.06	0.05	0.11	0.11	0.21	0.20	
H24.1.17	0.21	0.19	0.20	0.19	0.17	0.17	0.22	0.19	0.22	0.20	0.05	0.05	0.12	0.14	0.20	0.19	
H24.1.25	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.21	0.19	0.21	0.19	0.05	0.05	0.11	0.12	0.19	0.18	
H24.1.31	0.19	0.19	0.20	0.18	0.17	0.16	0.20	0.19	0.22	0.19	0.05	0.05	0.10	0.10	0.19	0.19	
H24.2.8	0.21	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.22	0.20	0.22	0.20	0.05	0.05	0.13	0.12	0.21	0.20	
H24.2.15	0.21	0.19	0.20	0.19	0.17	0.16	0.21	0.20	0.22	0.20	0.05	0.05	0.13	0.13	0.20	0.20	
H24.2.21	0.22	0.20	0.21	0.19	0.18	0.16	0.22	0.20	0.22	0.20	0.05	0.05	0.13	0.13	0.21	0.19	
H24.2.28	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.16	0.21	0.19	0.22	0.21	0.06	0.05	0.13	0.13	0.20	0.18	
H24.3.8	0.21	0.19	0.20	0.19	0.17	0.16	0.22	0.19	0.21	0.20	0.05	0.05	0.10	0.10	0.36*	0.34*	
H24.3.13	0.20	0.18	0.19	0.17	0.16	0.15	0.21	0.18	0.21	0.18	0.05	0.05	0.10	0.10	0.29*	0.28*	
H24.3.21	0.19	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.20	0.18	0.20	0.19	0.05	0.05	0.10	0.10	0.3*	0.28*	
H24.3.26	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.21	0.18	0.20	0.19	0.05	0.05	0.09	0.09	0.28*	0.26*	

※1)平成24年3月1日から汚泥仮置を開始している。また、測定値に「*」が付いているのは「汚泥仮置中の測定値」であるという意味。

※2)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23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		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H23.7.5	0.27	0.24	0.36	0.33	0.38	0.34	0.25	0.27	0.29	0.27	0.05	0.05	0.14	0.14	0.29	0.29	
H23.7.7	0.27	0.25	0.36	0.33	0.35	0.33	0.28	0.27	0.30	0.26	0.05	0.05	0.12	0.13	0.30	0.30	
H23.7.11	0.27	0.25	0.35	0.33	0.36	0.34	0.26	0.27	0.29	0.26	0.05	0.05	0.13	0.13	0.30	0.28	
H23.7.13	0.26	0.24	0.34	0.31	0.39	0.36	0.29	0.29	0.29	0.27	0.05	0.05	0.11	0.12	0.29	0.29	
H23.7.19	0.26	0.24	0.33	0.31	0.38	0.34	0.26	0.27	0.28	0.26	0.05	0.05	0.11	0.12	0.28	0.28	
H23.7.21	0.27	0.24	0.34	0.33	0.37	0.35	0.26	0.27	0.30	0.27	0.05	0.05	0.13	0.14	0.31	0.31	
H23.7.26	0.27	0.24	0.35	0.32	0.37	0.35	0.27	0.26	0.29	0.27	0.05	0.06	0.12	0.12	0.31	0.31	
H23.7.28	0.26	0.23	0.35	0.32	0.38	0.34	0.26	0.27	0.29	0.27	0.05	0.05	0.12	0.12	0.30	0.30	
H23.8.1	0.30	0.26	0.40	0.36	0.42	0.38	0.30	0.30	0.32	0.29	0.06	0.06	0.12	0.12	0.31	0.32	
H23.8.3	0.28	0.25	0.39	0.36	0.44	0.38	0.28	0.29	0.30	0.28	0.06	0.05	0.13	0.12	0.30	0.30	
H23.8.8	0.29	0.26	0.39	0.36	0.42	0.37	0.31	0.31	0.32	0.29	0.06	0.05	0.13	0.13	0.30	0.30	
H23.8.10	0.30	0.26	0.40	0.36	0.44	0.39	0.31	0.31	0.32	0.28	0.06	0.06	0.14	0.14	0.31	0.30	
H23.8.15	0.30	0.26	0.39	0.37	0.44	0.39	0.31	0.31	0.33	0.29	0.06	0.06	0.16	0.15	0.32	0.31	
H23.8.17	0.31	0.28	0.41	0.37	0.45	0.39	0.32	0.31	0.32	0.29	0.06	0.06	0.15	0.15	0.31	0.31	
H23.8.24	0.29	0.26	0.39	0.36	0.28	0.27	0.20	0.22	0.29	0.27	0.05	0.05	0.16	0.16	0.29	0.30	
H23.8.26	0.28	0.25	0.37	0.35	0.39	0.35	0.25	0.28	0.29	0.27	0.05	0.05	0.15	0.16	0.28	0.28	
H23.8.29	0.28	0.26	0.38	0.36	0.42	0.37	0.28	0.28	0.30	0.27	0.06	0.06	0.15	0.15	0.30	0.30	
H23.9.5	0.25	0.23	0.35	0.33	0.35	0.32	0.25	0.26	0.28	0.26	0.05	0.05	0.13	0.12	0.27	0.27	
H23.9.12	0.26	0.22	0.35	0.32	0.33	0.31	0.24	0.26	0.27	0.25	0.05	0.05	0.10	0.11	0.26	0.25	
H23.9.20	0.14	0.15	0.22	0.24	0.18	0.19	0.18	0.19	0.15	0.16	0.06	0.05	0.11	0.12	0.22	0.22	
H23.9.26	0.15	0.15	0.23	0.23	0.20	0.19	0.19	0.20	0.15	0.17	0.05	0.05	0.11	0.12	0.24	0.24	
H23.10.3	0.14	0.15	0.22	0.23	0.19	0.20	0.19	0.21	0.14	0.15	0.05	0.06	0.11	0.11	0.22	0.23	
H23.10.11	0.13	0.13	0.20	0.22	0.20	0.21	0.19	0.21	0.14	0.15	0.05	0.06	0.11	0.11	0.21	0.21	
H23.10.17	0.13	0.14	0.22	0.23	0.19	0.20	0.19	0.21	0.14	0.16	0.06	0.06	0.13	0.13	0.21	0.22	
H23.10.24	0.13	0.13	0.22	0.23	0.19	0.20	0.19	0.20	0.14	0.15	0.06	0.05	0.10	0.11	0.21	0.22	
H23.10.31	0.13	0.13	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	0.14	0.16	0.05	0.05	0.09	0.09	0.21	0.21	
H23.11.7	0.13	0.14	0.21	0.22	0.20	0.20	0.18	0.21	0.13	0.15	0.05	0.06	0.11	0.12	0.20	0.21	
H23.11.14	0.13	0.13	0.21	0.22	0.19	0.21	0.19	0.21	0.13	0.15	0.05	0.05	0.12	0.13	0.24	0.23	
H23.11.21	0.12	0.12	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.21	0.13	0.15	0.05	0.06	0.12	0.12	0.22	0.22	
H23.11.28	0.13	0.14	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.14	0.15	0.05	0.05	0.11	0.12	0.23	0.23	
H23.12.5	0.13	0.13	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	0.21	0.13	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.23	0.23	
H23.12.12	0.13	0.12	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.13	0.15	0.05	0.05	0.10	0.11	0.23	0.24	
H23.12.19	0.13	0.13	0.21	0.22	0.20	0.21	0.19	0.21	0.13	0.15	0.06	0.05	0.11	0.11	0.23	0.23	
H23.12.26	0.13	0.13	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.21	0.14	0.15	0.05	0.06	0.11	0.11	0.26	0.25	
H24.1.5	0.14	0.13	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.21	0.14	0.15	0.06	0.05	0.11	0.11	0.24	0.24	
H24.1.10	0.13	0.14	0.21	0.23	0.19	0.20	0.19	0.21	0.13	0.15	0.05	0.05	0.11	0.12	0.22	0.22	
H24.1.16	0.13	0.13	0.21	0.23	0.19	0.20	0.21	0.20	0.12	0.15	0.05	0.05	0.08	0.09	0.21	0.23	
H24.1.23	0.12	0.13	0.20	0.22	0.18	0.18	0.17	0.19	0.13	0.14	0.06	0.06	0.09	0.08	0.20	0.20	
H24.1.30	0.12	0.13	0.19	0.22	0.20	0.19	0.21	0.23	0.13	0.15	0.06	0.06	0.09	0.09	0.22	0.23	
H24.2.6	0.13	0.13	0.20	0.22	0.19	0.19	0.22	0.22	0.13	0.15	0.06	0.05	0.08	0.08	0.24	0.23	
H24.2.13	0.13	0.13	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	0.21	0.13	0.15	0.06	0.06	0.09	0.09	0.22	0.21	
H24.2.20	0.13	0.13	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.14	0.15	0.06	0.06	0.09	0.09	0.20	0.19	
H24.2.27	0.13	0.13	0.20	0.21	0.20	0.21	0.18	0.19	0.14	0.14	0.06	0.06	0.09	0.09	0.21	0.20	
H24.3.7	0.13	0.13	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.13	0.14	0.05	0.05	0.08	0.08	0.18	0.19	
H24.3.12	0.13	0.13	0.19	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.13	0.14	0.05	0.05	0.07	0.08	0.19	0.19	
H24.3.19	0.12	0.13	0.19	0.21	0.19	0.18	0.19	0.21	0.13	0.14	0.06	0.06	0.08	0.09	0.19	0.18	
H24.3.27	0.12	0.13	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.13	0.13	0.05	0.05	0.08	0.09	0.18	0.18	

※1)いずれもNa(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。

佐倉浄水場(平成23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 ^{※2)}
	(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 ^{※1)}		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H23.7.5	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.03	0.09	0.09	0.19	0.18	
H23.7.7	0.10	0.10	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.03	0.10	0.10	0.19	0.18	
H23.7.11	0.09	0.10	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.03	0.04	0.11	0.11	0.17	0.17	
H23.7.13	0.09	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.04	0.03	0.11	0.11	0.14	0.14	
H23.7.19	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.04	0.03	0.11	0.11	0.14	0.13	
H23.7.21	0.09	0.10	0.15	0.13	0.15	0.15	0.13	0.13	0.04	0.03	0.09	0.09	0.14	0.14	
H23.7.26	0.10	0.09	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.03	0.04	0.09	0.09	0.14	0.13	
H23.7.28	0.10	0.09	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.04	0.04	0.08	0.09	0.14	0.13	
H23.8.1	0.11	0.12	0.17	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	0.04	0.04	0.10	0.10	0.16	0.15	
H23.8.3	0.12	0.12	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	0.04	0.04	0.10	0.10	0.16	0.16	
H23.8.8	0.11	0.12	0.18	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	0.04	0.04	0.10	0.11	0.15	0.15	
H23.8.10	0.11	0.12	0.17	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	0.04	0.04	0.11	0.12	0.16	0.15	
H23.8.15	0.11	0.12	0.17	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	0.04	0.04	0.11	0.11	0.16	0.15	
H23.8.17	0.11	0.11	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.15	0.04	0.04	0.10	0.10	0.16	0.16	
H23.8.24	0.11	0.11	0.17	0.15	0.18	0.16	0.15	0.14	0.04	0.04	0.09	0.09	0.14	0.13	
H23.8.26	0.10	0.11	0.16	0.15	0.17	0.15	0.15	0.14	0.04	0.04	0.09	0.10	0.13	0.13	
H23.8.29	0.11	0.11	0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	0.04	0.04	0.10	0.10	0.14	0.14	
H23.9.5	0.09	0.09	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.10	0.10	0.12	0.12	
H23.9.13	0.09	0.09	0.14	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.12	0.12	
H23.9.20	0.09	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.04	0.04	0.08	0.08	0.14	0.13	
H23.9.26	0.09	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.14	0.13	
H23.10.3	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.14	0.13	
H23.10.11	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.11	0.04	0.04	0.10	0.10	0.13	0.13	
H23.10.17	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.10	0.13	0.13	
H23.10.24	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.04	0.04	0.09	0.10	0.13	0.12	
H23.10.31	0.10	0.10	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.13	0.12	
H23.11.7	0.09	0.09	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.13	0.12	
H23.11.14	0.10	0.09	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.07	0.08	0.13	0.12	
H23.11.21	0.09	0.10	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13	0.12	
H23.11.28	0.10	0.10	0.14	0.13	0.16	0.14	0.13	0.12	0.04	0.05	0.08	0.09	0.12	0.13	
H23.12.5	0.09	0.10	0.14	0.12	0.15	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.13	0.13	
H23.12.12	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.13	0.12	
H23.12.19	0.09	0.09	0.13	0.13	0.15	0.13	0.12	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.13	0.13	
H23.12.26	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.09	0.13	0.13	
H24.1.5	0.09	0.09	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.13	0.13	
H24.1.10	0.10	0.09	0.14	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.04	0.04	0.07	0.07	0.14	0.13	
H24.1.16	0.10	0.10	0.13	0.12	0.15	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.13	0.13	
H24.1.23	0.09	0.10	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.13	0.13	
H24.1.30	0.09	0.10	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.04	0.04	0.07	0.08	0.12	0.12	
H24.2.6	0.09	0.09	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.07	0.12	0.12	
H24.2.13	0.09	0.10	0.13	0.12	0.15	0.14	0.13	0.13	0.04	0.04	0.08	0.07	0.13	0.13	
H24.2.20	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.14	0.13	
H24.2.27	0.09	0.10	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.04	0.04	0.09	0.09	0.13	0.12	
H24.3.7	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.05	0.04	0.08	0.08	0.15*	0.14*	
H24.3.12	0.09	0.10	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.09	0.14*	0.14*	
H24.3.19	0.08	0.08	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.13*	0.13*	
H24.3.27	0.08	0.08	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12*	0.12*	

※1)平成24年3月2日から汚泥仮置を開始している。また、測定値に「*」が付いているのは「汚泥仮置中の測定値」という意味。

※2)いずれもNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。

人見浄水場(平成23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 ^{※2)}
	(1)北側		(2)東側		(3)西側NO.1		(4)西側NO.2		汚泥処理施設内		汚泥ホッパー		汚泥仮置場 ^{※1)}		
測定日	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	
H23.7.6	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.12	0.11	TCS-172B
H23.7.8	0.16	0.14	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.06	0.06	0.13	0.13	0.12	0.11	
H23.7.12	0.15	0.13	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.05	0.13	0.12	0.12	0.12	
H23.7.14	0.16	0.15	0.10	0.09	0.12	0.11	0.11	0.09	0.06	0.05	0.13	0.12	0.12	0.11	
H23.7.22	0.22	0.21	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16	0.15	0.08	0.07	0.19	0.18	0.17	0.17	5000S
H23.7.25	0.15	0.14	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.05	0.06	0.12	0.12	0.12	0.11	TCS-172B
H23.7.27	0.15	0.14	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.06	0.06	0.13	0.12	0.12	0.12	
H23.7.29	0.15	0.14	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	
H23.8.2	0.20	0.18	0.12	0.11	0.13	0.12	0.14	0.12	0.08	0.07	0.15	0.14	0.15	0.14	SAM-940-3G
H23.8.4	0.20	0.17	0.11	0.11	0.13	0.11	0.14	0.12	0.08	0.08	0.15	0.14	0.15	0.14	
H23.8.9	0.19	0.17	0.11	0.11	0.13	0.11	0.14	0.12	0.07	0.07	0.15	0.15	0.14	0.14	
H23.8.11	0.20	0.18	0.11	0.11	0.13	0.11	0.14	0.12	0.08	0.07	0.15	0.14	0.14	0.13	
H23.8.16	0.20	0.18	0.11	0.10	0.13	0.11	0.14	0.12	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.14	
H23.8.18	0.21	0.18	0.11	0.10	0.13	0.11	0.14	0.12	0.08	0.07	0.15	0.14	0.14	0.14	
H23.8.23	0.20	0.17	0.10	0.10	0.13	0.11	0.14	0.12	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.14	
H23.8.25	0.20	0.17	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.14	
H23.8.30	0.20	0.17	0.11	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.13	
H23.9.6	0.16	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.11	0.11	
H23.9.13	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.11	0.10	0.12	0.11	
H23.9.22	0.15	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	
H23.9.27	0.17	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.12	0.11	
H23.10.4	0.16	0.15	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.06	0.06	0.12	0.12	0.11	0.11	
H23.10.12	0.16	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	
H23.10.18	0.17	0.15	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.12	0.11	
H23.10.25	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.12	0.11	
H23.11.1	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.06	0.06	0.12	0.11	0.11	0.10	
H23.11.8	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.09	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.12	
H23.11.15	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.11	
H23.11.22	0.15	0.14	0.08	0.08	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.11	
H23.11.29	0.16	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.11	
H23.12.6	0.16	0.14	0.10	0.09	0.12	0.11	0.12	0.11	0.06	0.06	0.12	0.12	0.13	0.12	
H23.12.13	0.16	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.11	0.11	
H23.12.20	0.15	0.14	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.06	0.07	0.12	0.11	0.11	0.11	
H23.12.27	0.15	0.15	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.12	0.11	
H24.1.6	0.16	0.15	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	
H24.1.11	0.17	0.16	0.09	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.12	0.11	0.12	0.12	
H24.1.17	0.17	0.15	0.08	0.08	0.11	0.10	0.11	0.11	0.06	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11	
H24.1.24	0.17	0.14	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.07	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	
H24.1.31	0.17	0.15	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	
H24.2.8	0.17	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.06	0.06	0.10	0.10	0.11	0.11	
H24.2.15	0.17	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.07	0.06	0.11	0.10	0.11	0.11	
H24.2.21	0.17	0.15	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.11	0.10	0.11	0.11	
H24.2.28	0.16	0.14	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.11	0.11	
H24.3.8	0.18	0.15	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.10	0.09	0.12*	0.12*	
H24.3.13	0.16	0.14	0.08	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.06	0.05	0.11	0.09	0.11*	0.11*	
H24.3.21	0.16	0.14	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.13*	0.13*	
H24.3.26	0.15	0.14	0.08	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.06	0.05	0.11	0.10	0.12*	0.12*	

※1)平成24年3月5日から汚泥仮置を開始している。また、測定値に「*」が付いているのは「汚泥仮置中の測定値」という意味。

※2)いずれもNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ。