

平成25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

(マイクロシーベルト/時間)

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																	
H25.4.1	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.05	0.04	0.11	0.12	0.21	0.21	
H25.4.8	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	0.05	0.04	0.11	0.12	0.23	0.21	
H25.4.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11	0.15	0.14	0.15	0.14	0.05	0.05	0.12	0.12	0.20	0.19	
H25.4.22	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11	0.11	0.15	0.14	0.15	0.14	0.05	0.04	0.12	0.13	0.22	0.20	
H25.5.7	0.15	0.15	0.15	0.14	0.11	0.11	0.15	0.15	0.17	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.20	0.20	
H25.5.21	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.05	0.05	0.11	0.11	0.20	0.19	
H25.6.3	0.15	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14	0.05	0.05	0.12	0.12	0.17	0.17	
H25.6.18	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.04	0.05	0.12	0.12	0.21	0.19	
H25.7.8	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	0.04	0.05	0.10	0.10	0.21	0.20	
H25.7.22	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.11	0.15	0.13	0.15	0.14	0.06	0.04	0.09	0.09	0.21	0.20	
H25.8.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	0.04	0.04	0.10	0.10	0.20	0.19	
H25.8.20	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.14	0.14	0.15	0.14	0.04	0.04	0.10	0.10	0.18	0.18	
H25.9.10	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.13	0.05	0.05	0.10	0.10	0.12	0.11	
H25.9.24	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.05	0.04	0.09	0.09	0.11	0.11	
H25.10.7	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.05	0.04	0.09	0.09	0.11	0.10	
H25.10.22	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.11	0.10	
H25.11.5	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.05	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	
H25.11.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.10	
H25.12.9	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.05	0.04	0.09	0.09	0.11	0.09	
H25.12.24	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.12	0.13	0.11	0.05	0.04	0.09	0.08	0.12	0.10	
H26.1.6	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.05	0.04	0.09	0.09	0.11	0.10	
H26.1.22	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.04	0.04	0.09	0.09	0.11	0.11	
H26.2.3	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11	0.13	0.11	0.05	0.05	0.10	0.09	0.11	0.10	
H26.2.17	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.04	0.08	0.08	0.11	0.10	
H26.3.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.11	0.12	0.12	0.04	0.04	0.08	0.08	0.10	0.10	
H26.3.24	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.04	0.05	0.08	0.08	0.10	0.09	

印旛沼浄水場

(マイクロシーベルト/時間)

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	
測定日																	
H25.4.5	0.10	0.09	0.13	0.14	0.12	0.12	0.16	0.17	0.08	0.10	0.05	0.04	0.06	0.06	0.11	0.12	
H25.4.11	0.08	0.08	0.14	0.14	0.10	0.11	0.16	0.15	0.09	0.09	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.12	
H25.4.15	0.09	0.08	0.15	0.15	0.11	0.11	0.14	0.15	0.09	0.10	0.05	0.04	0.06	0.06	0.11	0.11	
H25.4.25	0.07	0.08	0.17	0.16	0.11	0.12	0.14	0.15	0.09	0.09	0.05	0.04	0.06	0.07	0.10	0.11	
H25.5.7	0.10	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.18	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	
H25.5.21	0.07	0.07	0.14	0.13	0.11	0.11	0.15	0.15	0.09	0.08	0.04	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	
H25.6.6	0.07	0.06	0.14	0.14	0.10	0.11	0.14	0.15	0.08	0.08	0.04	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	
H25.6.17	0.07	0.07	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.14	0.08	0.08	0.05	0.04	0.06	0.06	0.11	0.10	
H25.7.4	0.06	0.06	0.13	0.14	0.10	0.10	0.13	0.13	0.07	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.09	0.09	
H25.7.16	0.06	0.05	0.13	0.12	0.09	0.09	0.14	0.13	0.07	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05	0.09	0.09	
H25.9.24	0.06	0.06	0.13	0.13	0.10	0.10	0.14	0.13	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	
H25.10.8	0.06	0.06	0.12	0.12	0.10	0.10	0.13	0.13	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	
H25.10.24	0.06	0.06	0.12	0.12	0.08	0.08	0.13	0.13	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	
H25.11.8	0.06	0.06	0.11	0.10	0.08	0.08	0.13	0.12	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	
H25.11.22	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.07	0.13	0.12	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	
H25.12.10	0.06	0.05	0.12	0.11	0.09	0.08	0.13	0.13	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	
H25.12.24	0.05	0.05	0.11	0.11	0.08	0.08	0.14	0.14	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	
H26.1.14	0.06	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08	0.14	0.15	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	
H26.1.28	0.07	0.06	0.11	0.11	0.08	0.08	0.15	0.15	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	
H26.2.13	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.07	0.15	0.14	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	
H26.2.25	0.06	0.06	0.11	0.11	0.09	0.09	0.15	0.15	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.08	0.08	
H26.3.11	0.06	0.06	0.10	0.11	0.09	0.09	0.15	0.14	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.09	0.09	

佐倉浄水場

(マイクロシーベルト/時間)

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				
	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm	50cm	100cm			
測定日																	
H25.4.4	0.07	0.06	0.12	0.12	0.08	0.09	0.08	0.09	0.03	0.03	0.05	0.06	0.12	0.11			
H25.4.11	0.06	0.07	0.12	0.11	0.07	0.09	0.09	0.09	0.04	0.03	0.05	0.05	0.11	0.12			
H25.4.15	0.06	0.07	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.09	0.04	0.03	0.05	0.05	0.12	0.12			
H25.4.25	0.06	0.07	0.12	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04	0.03	0.05	0.06	0.11	0.11			
H25.5.7	0.07	0.07	0.12	0.12	0.08	0.08	0.10	0.10	0.04	0.04	0.05	0.06	0.12	0.12			
H25.5.21	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0.11	0.11			
H25.6.6	0.06	0.07	0.13	0.12	0.08	0.08	0.10	0.08	0.04	0.03	0.05	0.06	0.11	0.11			
H25.6.17	0.06	0.06	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03	0.05	0.05	0.11	0.11			
H25.7.4	0.06	0.06	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.03	0.06	0.06	0.10	0.10			
H25.7.16	0.06	0.05	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.03	0.06	0.07	0.10	0.10			
H25.9.24	0.06	0.06	0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.10			
H25.10.8	0.06	0.06	0.12	0.12	0.07	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07			
H25.10.24	0.06	0.06	0.12	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	0.04	0.03	0.06	0.05	0.10	0.10			
H25.11.8	0.06	0.05	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.10			
H25.11.22	0.06	0.06	0.11	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.11	0.10			
H25.12.10	0.06	0.05	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.10			
H25.12.24	0.06	0.04	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.11	0.10			
H26.1.14	0.06	0.06	0.10	0.11	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.11</				