

調整池周辺空間放射線量測定一覧表

(単位：毎時マイクロシーベルト)

調整池No.	所在地	面積(平方メートル)	測定日	測定値		測定結果
				1m	0.5m	
調整池No. 1	勝田 1 2 9 7 番付近	8,216.00	平成30年8月15日	0.09～ 0.06	—	超過無
調整池No. 2	高津 9 3 4 番付近	20,565.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 3	萱田町 5 4 0 - 9 番付近	5,931.82	平成30年8月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 4	大和田新田 2 0 1 番付近	1,124.00	平成30年8月14日	0.11～ 0.07	—	超過無
調整池No. 5	大和田新田 1 6 0 - 6 番付近	291.00	平成30年8月14日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No. 6	大和田新田 1 6 0 - 5 番付近	163.00	平成30年8月14日			
調整池No. 7	八千代台西 1 0 - 3 1 番付近	130.00	平成30年8月14日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No. 8	八千代台東 6 - 2 6 番付近	72.00	平成30年8月14日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 9	八千代台南 3 - 1 4 番付近	95.00	平成30年8月14日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 10	八千代台南 3 - 1 2 番付近	100.00	平成30年8月14日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 11	勝田 1 2 9 7 番付近	3,749.24	平成30年8月15日	0.08～ 0.05	—	超過無
調整池No. 12	ゆりのき台 4 - 4 番付近	3,010.00	平成30年8月15日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No. 13	上高野 1 2 8 9 番付近	1,204.59	平成30年8月15日	0.12～ 0.09	—	超過無
調整池No. 14	上高野 1 3 3 2 番付近	50.22	平成30年8月15日	0.08～ 0.05	—	超過無
調整池No. 15	高津 1 0 0 2 番付近	43.45	平成30年8月14日	0.09～ 0.06	—	超過無
調整池No. 16	上高野 1 3 3 8 番付近	91.35	平成30年8月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 17	勝田台 2 - 1 9 番付近	113.00	平成30年8月15日	0.10～ 0.07	—	超過無
調整池No. 18	大和田新田 7 6 2 番付近	41.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 19	八千代台北 1 3 - 1 5 番付近	240.00	平成30年8月14日	0.09～ 0.08	—	超過無
調整池No. 20	八千代台北 1 0 - 7 番付近	243.00	平成30年8月14日	0.06～ 0.05	—	超過無
調整池No. 21	大和田新田 4 3 3 番付近	71.00	平成30年8月15日	0.06	—	超過無
調整池No. 22	上高野 1 2 4 0 番付近	145.00	平成30年8月15日	0.06	—	超過無
調整池No. 23	上高野 1 2 3 2 番付近	82.57	平成30年8月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 24	上高野 1 3 0 5 番付近	100.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 25	大和田新田 9 1 1 番付近	421.11	平成30年8月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 26	大学町 6 丁目	28,819.00	平成30年8月15日	0.06～ 0.05	—	超過無

調整池周辺空間放射線量測定一覧表

(単位：毎時マイクロシーベルト)

調整池No.	所在地	面積(平方メートル)	測定日	測定値		測定結果
				1m	0.5m	
調整池No. 27	八千代台南 2-1 番付近	140.00	平成30年8月14日	0.08～ 0.07	—	超過無
調整池No. 28	八千代台南 3-1 番付近	171.00	平成30年8月14日	0.10～ 0.06	—	超過無
調整池No. 29	萱田町 8 9 3 番付近	78.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.05	—	超過無
調整池No. 30	八千代台北 1 7-1 4 番付近	136.00	平成30年8月14日	0.10～ 0.06	—	超過無
調整池No. 31	緑が丘 1-1 4 番付近	523.52	平成30年8月15日	0.06	—	超過無
調整池No. 32	八千代台北 9-1 4 番付近	7,028.30	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 33	上高野 1 1 3 1-2 8 番付近	200.00	平成30年8月15日	0.07	—	超過無
調整池No. 34	上高野 1 2 1 4 番付近	139.89	平成30年8月15日	0.07～ 0.05	—	超過無
調整池No. 35	高津 1 4 7 3 番付近	131.00	平成30年8月14日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 36	下市場 2-1 8 番付近	173.00	平成30年8月15日	0.08～ 0.07	—	超過無
調整池No. 37	上高野 1 0 5 6 番付近	188.00	平成30年8月15日	0.06～ 0.05	—	超過無
調整池No. 38	八千代台南 2-1 番付近	224.00	平成30年8月14日	0.06	—	超過無
調整池No. 39	高津東 3-6-1 番付近	5,199.00	平成30年8月14日	0.06～ 0.05	—	超過無
調整池No. 40	大和田新田 7 6 3 番付近	307.00	平成30年8月15日	0.06	—	超過無
調整池No. 41	勝田台北 3-1 3 番付近	363.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 42	萱田町 7 6 4 番付近	447.00	平成30年8月15日	0.06～ 0.05	—	超過無
調整池No. 43	上高野 1 5 4 0 番付近	2,792.00	平成30年8月15日	0.09～ 0.05	—	超過無
調整池No. 44	大和田新田 4 7 番付近	150.00	平成30年8月14日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 45	大和田 1 7 9 番付近	28.00	平成30年8月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 46	八千代台南 2-2 7 番付近	337.00	平成30年8月14日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No. 47	村上南 3-9 番付近	1,451.81	平成30年8月15日	0.07～ 0.05	—	超過無
調整池No. 48	高津 1 1 4 9 番付近	219.00	平成30年8月14日	0.05～ 0.04	—	超過無
調整池No. 49	大和田新田字飯盛台 2 2 7 番 1 7 6 付近	2,245.00	平成30年8月14日	0.06～ 0.04	—	超過無

- ・測定機器 日立アロカメディカル社製TCS-172B
(シンチレーション式サーベイメータ)
- ・測定方法 文部科学省・日本原子力研究開発機構「放射線測定に関するガイドライン
(平成23年10月21日)」による
- ・基準値 毎時0.23マイクロシーベルト
(「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出され放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」より)