

## 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1297番付近	8,216.00	平成29年2月15日	0.10～ 0.08	—	超過無
調整池No.2	高津934番付近	20,565.00	平成29年2月14日	0.08～ 0.07	—	超過無
調整池No.3	萱田町540-9番付近	5,931.82	平成29年2月14日	0.09～ 0.06	—	超過無
調整池No.4	大和田新田201番付近	1,124.00	平成29年2月14日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No.5	大和田新田160-6番付近	291.00	平成29年2月14日	0.09～ 0.06	—	超過無
調整池No.6	大和田新田160-5番付近	163.00	平成29年2月14日			
調整池No.7	八千代台西10-31番付近	130.00	平成29年2月28日	0.08～ 0.07	—	超過無
調整池No.8	八千代台東6-26番付近	72.00	平成29年2月28日	0.08～ 0.07	—	超過無
調整池No.9	八千代台南3-14番付近	95.00	平成29年2月28日	0.07	—	超過無
調整池No.10	八千代台南3-12番付近	100.00	平成29年2月28日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No.11	勝田1297番付近	3,749.24	平成29年2月15日	0.11～ 0.09	—	超過無
調整池No.12	ゆりのき台4-4番付近	3,010.00	平成29年2月15日	0.09	—	超過無
調整池No.13	上高野1289番付近	1,204.59	平成29年2月15日	0.10～ 0.08	—	超過無
調整池No.14	上高野1332番付近	50.22	平成29年2月15日	0.08	—	超過無
調整池No.15	高津1002番付近	43.45	平成29年2月14日	0.07	—	超過無
調整池No.16	上高野1338番付近	91.35	平成29年2月15日	0.07	—	超過無
調整池No.17	勝田台2-19番付近	113.00	平成29年2月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No.18	大和田新田762番付近	41.00	平成29年2月14日	0.10～ 0.09	—	超過無
調整池No.19	八千代台北13-15番付近	240.00	平成29年2月28日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No.20	八千代台北10-7番付近	243.00	平成29年2月14日	0.07	—	超過無
調整池No.21	大和田新田433番付近	71.00	平成29年2月14日	0.06～ 0.05	—	超過無
調整池No.22	上高野1240番付近	145.00	平成29年2月15日	0.07	—	超過無
調整池No.23	上高野1232番付近	82.57	平成29年2月15日	0.09～ 0.08	—	超過無
調整池No.24	上高野1305番付近	100.00	平成29年2月15日	0.09～ 0.08	—	超過無
調整池No.25	大和田新田911番付近	421.11	平成29年2月14日	0.09～ 0.08	—	超過無
調整池No.26	大学町6丁目	28,819.00	平成29年2月14日	0.08～ 0.06	—	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29年2月28日	0.05	—	超過無
調整池No. 28	八千代台南 3-1 番付近	171.00	平成29年2月28日	0.08～ 0.05	—	超過無
調整池No. 29	萱田町 8 9 3 番付近	78.00	平成29年2月15日	0.07	—	超過無
調整池No. 30	八千代台北 1 7-1 4 番付近	136.00	平成29年2月14日	0.07	—	超過無
調整池No. 31	緑が丘 1-1 4 番付近	523.52	平成29年2月14日	0.08～ 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29年2月14日	0.08～ 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29年2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29年2月15日	0.08	—	超過無
調整池No. 35	高津 1 4 7 3 番付近	131.00	平成29年2月14日	0.07	—	超過無
調整池No. 36	下市場 2-1 8 番付近	173.00	平成29年2月15日	0.09	—	超過無
調整池No. 37	上高野 1 0 5 6 番付近	188.00	平成29年2月15日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 38	八千代台南 2-1 番付近	224.00	平成29年2月28日	0.05	—	超過無
調整池No. 39	高津東 3-6-1 番付近	5,199.00	平成29年2月14日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 40	大和田新田 7 6 3 番付近	307.00	平成29年2月14日	0.07～ 0.06	—	超過無
調整池No. 41	勝田台北 3-1 3 番付近	363.00	平成29年2月15日	0.09～ 0.07	—	超過無
調整池No. 42	萱田町 7 6 4 番付近	447.00	平成29年2月15日	0.06	—	超過無
調整池No. 43	上高野 1 5 4 0 番付近	2,792.00	平成29年2月15日	0.10～ 0.07	—	超過無
調整池No. 44	大和田新田 4 7 番付近	150.00	平成29年2月14日	0.07	—	超過無
調整池No. 45	大和田 1 7 9 番付近	28.00	平成29年2月15日	0.07	—	超過無
調整池No. 46	八千代台南 2-2 7 番付近	337.00	平成29年2月28日	0.06	—	超過無
調整池No. 47	村上南 3-9 番付近	1,451.81	平成29年2月15日	0.08～ 0.06	—	超過無
調整池No. 48	高津 1 1 4 9 番付近	219.00	平成29年2月14日	0.07～ 0.06	—	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29年2月15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)