

表1: 全国の空間 線線量率の変動範囲(平成 26 年 1 月 ~ 12 月)

単位:nGy/h

調査地点		調査結果			過去の調査結果*		
		平成26年1月~12月			最小値	最大値	平均値
		最小値	最大値	平均値			
北海道	利尻町 利尻国設酸性雨測定所	5	100	13	4	91	13
	札幌市 道立衛生研究所	19	73	28	20	105	29
青森県	外ヶ浜町 竜飛岬国設酸性雨測定所	19	106	29	16	90	29
	青森市 青森(県環境保健センター)	16	89	27	17	69	28
岩手県	盛岡市 県環境保健研究センター	18	65	22	16	67	22
宮城県	仙台市 県保健環境センター	31	73	44	18	51	24
秋田県	秋田市 県健康環境センター	28	62	35	29	79	36
山形県	山形市 県衛生研究所	32	76	46	31	63	37
福島県	福島市 県北保健福祉事務所	104	319	253	37	71	41
茨城県	水戸市 旧県環境監視センター(石川局)	46	87	61	44	76	47
栃木県	宇都宮市 県保健環境センター	36	65	43	30	64	36
群馬県	前橋市 県衛生環境研究所	14	52	22	16	49	19
埼玉県	さいたま市 県衛生研究所	31	65	41	31	68	34
千葉県	市原市 県環境研究センター	24	75	30	22	57	24
東京都	新宿区 都健康安全研究センター	30	51	34	28	79	35
神奈川県	茅ヶ崎市 衛生研究所	30	110	40	34	87	37
	川崎市川崎区 川崎区役所道路公園センター	35	84	43	33	72	37
新潟県	佐渡市 佐渡関岬国設酸性雨測定所	16	71	22	13	72	22
	新潟市 放射線監視センター新潟分室	39	92	50	31	89	49
富山県	射水市 県環境科学センター	37	103	49	29	122	50
石川県	金沢市 県保健環境センター	36	105	50	29	91	49
福井県	丹生郡越前町 越前岬国設酸性雨測定所	18	67	24	12	114	24
	福井市 原子力環境監視センター福井分析管理室	33	169	45	31	97	46
山梨県	甲府市 県衛生環境研究所	32	66	44	40	83	50
長野県	長野市 環境保全研究所	26	70	39	32	83	38
岐阜県	各務原市 保健環境研究所	59	95	64	57	91	63
静岡県	静岡市 県環境衛生科学研究所	25	79	29	28	140	32
愛知県	名古屋市 環境調査センター	38	64	41	36	61	40
三重県	四日市市 県保健環境研究所	40	77	46	42	75	47
滋賀県	大津市 県衛生科学センター	31	54	35	30	60	35
京都府	京都市伏見区 保健環境研究所(高さ16.9m)	37	75	40	35	86	40
大阪府	大阪市 府立公衆衛生研究所	40	68	43	40	66	43
兵庫県	神戸市兵庫区 県健康生活科学研究所	34	61	37	35	76	38
奈良県	奈良市 奈良土木事務所	54	94	60	46	80	50
和歌山県	和歌山市 県環境衛生研究センター	31	63	34	30	68	34
鳥取県	湯梨浜町 県衛生環境研究所	56	87	62	36	110	63
島根県	隠岐郡隠岐の島町 隠岐国設酸性雨測定所	47	73	50	42	85	50
	益田市 蟠竜湖国設酸性雨測定所	44	113	51	43	127	52
	松江市 県保健環境科学研究所	31	67	37	32	79	39
岡山県	岡山市 県環境保健センター	40	82	47	44	76	49
広島県	広島市南区 県健康福祉センター	44	68	47	37	69	44
山口県	山口市 県環境保健センター大蔵庁舎	87	137	95	34	135	91
徳島県	徳島市 徳島保健所	36	60	40	37	65	41
香川県	高松市 県環境保健研究センター	50	83	53	50	85	54
愛媛県	松山市 県衛生環境研究所	44	67	47	45	74	49
高知県	高岡郡梺原町 梺原国設酸性雨測定所	21	65	30	21	97	30
	高知市 県保健衛生総合庁舎	23	54	26	19	60	26
福岡県	太宰府市 県保健環境研究所	31	90	37	33	68	37
佐賀県	佐賀市 佐賀県環境センター	46	96	50	38	76	42
長崎県	対馬市 対馬国設酸性雨測定所	32	89	35	31	94	35
	五島市 五島国設酸性雨測定所	25	76	29	26	92	30
	大村市 県環境保健研究センター	28	71	30	28	68	31
熊本県	宇土市 県保健環境科学研究所	25	52	28	21	67	28
大分県	大分市 県衛生環境研究センター	47	80	51	40	85	46
宮崎県	宮崎市 県衛生環境研究所	24	61	27	24	55	27
鹿児島県	鹿児島市 環境保健センター	32	103	45	32	77	38
沖縄県	国頭郡国頭村 辺戸岬国設酸性雨測定所	20	52	23	19	57	23
	うるま市 原子力艦放射能調査施設	19	56	22	14	52	19
全地点		5	319	44	4	140	38

\* 過去の調査結果は、水準調査が平成 20 年 1 月 ~ 平成 22 年 12 月、離島モニタリングが平成 23 年 1 月 ~ 平成 25 年 12 月を使用している。空間 線線量率は、水準調査が 10 分値、離島モニタリングが 1 時間値を使用している。  
 離島モニタリングの調査地点は利尻(北海道) 竜飛岬(青森県) 佐渡関岬(新潟県) 越前岬(福井県) 隠岐(島根県) 蟠竜湖(島根県) 梺原(高知県) 対馬(長崎県) 五島(長崎県) 辺戸岬(沖縄県)の 10 地点である。  
 それ以外の地点は水準調査の調査地点である。