

空間放射線の測定結果

(1) 積算線量

全ての測定地点（46地点）において、調査めやす値以下であり、異常はなかった。

※ 空間放射線の「調査めやす値」は、過去の調査結果から算出した「平常の変動幅」の最大値。この値を超えた場合は、要因を詳細に調査している。

平成30年4月～31年3月の測定結果(例)

(単位: mGy/91日)

測定地点		測定値	調査めやす値	過去最高値
玄海町	外津	0.13	0.14	0.14
	中通	0.14	0.15	0.15
	大藪公民館	0.13 ~ 0.14	0.15	0.14
	小加倉	0.13	0.14	0.14
唐津市	名護屋	0.11	0.12	0.12
	入野小	0.13 ~ 0.14	0.15	0.14
	呼子小	0.13	0.14	0.14
	大良	0.13	0.14	0.14

空間放射線の測定結果

(2) 空間線量率・放水口計数率

調査めやす値を超えたものがあったが、降雨及び測定装置内に付着した海生生物や泥の影響（※）によるものであり、玄海原子力発電所に起因すると考えられる放射線の異常は認められなかった。

平成30年4月～31年3月の測定結果(抜粋)

① 空間線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測定値	調査めやす値	調査めやす値を超えた理由	過去最高値
平尾	32 ~ 87	46	降雨	109
先部	30 ~ 84	43	降雨	108
今村	25 ~ 81	42	降雨	104

② 放水口計数率

(単位:cpm)

測定地点	測定値	調査めやす値	調査めやす値を超えた理由	過去最高値
1・2号放水口	444 ~ 742	519	降雨	2651
3号放水口	440 ~ 478	468	降雨等(※)	609
4号放水口	417 ~ 449	442	降雨等(※)	501

(注)3号放水口、4号放水口の測定値、調査めやす値は平成30年12月の測定機器更新前の数値