

令和7年度第3四半期の放水口モニタ「平常の変動範囲」の一部訂正について

令和7年度第4回の環境放射能技術会議において報告した玄海原子力発電所周辺の環境放射能調査結果のうち、3号及び4号放水口計数率における「平常の変動範囲」の記載に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

(正)

(単位 cpm)

局名	月	計数率(1時間値)			平常の変動範囲		平常の変動範囲を 超えたデータ数(%)	超えた 要因	
		最小値	平均値	最大値	(M-3σ)	(M+3σ)			
九電 設置 局	1、2号放水口	10	440	457	580	407	513	3 (0.43)	降雨
		11	434	452	533			3 (0.42)	降雨
		12	437	452	593			9 (1.21)	降雨
	3号放水口	10	351	361	368	<u>350</u>	<u>374</u>	0 (0.00)	-
		11	347	358	369			0 (0.00)	-
		12	351	360	399			9 (1.27)	降雨
	4号放水口	10	369	380	391	<u>365</u>	<u>398</u>	0 (0.00)	-
		11	368	377	392			0 (0.00)	-
		12	365	375	417			3 (0.45)	降雨

(注2)3号放水口モニタは令和7年2月21日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年2月21日～令和7年6月30日の期間から算出している。

(注3)4号放水口モニタは令和7年3月7日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年3月7日～令和7年6月30日の期間から算出している。

(誤)

(単位 cpm)

局名	月	計数率(1時間値)			平常の変動範囲		平常の変動範囲を 超えたデータ数(%)	超えた 要因	
		最小値	平均値	最大値	(M-3σ)	(M+3σ)			
九電 設置 局	1、2号放水口	10	440	457	580	407	513	3 (0.43)	降雨
		11	434	452	533			3 (0.42)	降雨
		12	437	452	593			9 (1.21)	降雨
	3号放水口	10	351	361	368	<u>349</u>	<u>373</u>	0 (0.00)	-
		11	347	358	369			0 (0.00)	-
		12	351	360	399			9 (1.27)	降雨
	4号放水口	10	369	380	391	<u>363</u>	<u>395</u>	0 (0.00)	-
		11	368	377	392			0 (0.00)	-
		12	365	375	417			3 (0.45)	降雨

(注2)3号放水口モニタは令和7年2月21日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年2月21日～令和7年9月30日の期間から算出している。

(注3)4号放水口モニタは令和7年3月7日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年3月7日～令和7年9月30日の期間から算出している。