

モニタリングポストの測定項目一覧

平成23年7月20日現在

テレメータNo.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	測定地点数	
項目	地点名	繁岡	波倉	上郡山	仏浜	富岡	向畑	大野	夫沢	山田	郡山	棚塩	浪江	幾世橋	山田岡	夜ノ森	新山	二ツ沼	松館	下郡山	熊川	南台	上羽鳥	請戸		
	町名	檜葉町		富岡町		大熊町			双葉町		浪江町			檜葉町	富岡町	双葉町	広野町	檜葉町	富岡町	大熊町		双葉町	浪江町			
現在の状況	3月11日津波により流失				○							○									○			○	4	
	6月10日からテレメータ接続	○				○		○					○	○	○			○	○							8
	停電により測定停止中		○	○			○		○	○	○						○	○			○		○	○		11
空間線量率	低線量率 *1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
	C-DOSE *2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
	S-DOSE *3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
	高線量率 *4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
気象	風向	○				○		○			○			○												5
	風速	○				○		○			○			○												5
	気温					○		○																		2
	湿度					○		○																		2
	降水量					○		○																		2
	日射量					○		○																		2
	放射収支量					○		○																		2
	気圧							○																		1
	感雨雪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大気安定度					○		○																			2

*1 NaIシンチレーション式検出器(NaI)により測定(3000keV以上の放射線は3000keVとして測定)

*2 低線量率のうち、ガンマ線のエネルギーが1650~3000keVの空間線量率
(核分裂生成核種が放出するγ線の影響が少ないC-DOSEと低線量率の比率を見ることにより、異常を判定します。)

*3 低線量率のうち、ガンマ線のエネルギーが300~800keVの空間線量率
(主要な核分裂生成核種が放出するγ線を測定します。I-131:364keV、Cs-137:662keV等)

*4 電離箱式検出器(IC)により測定