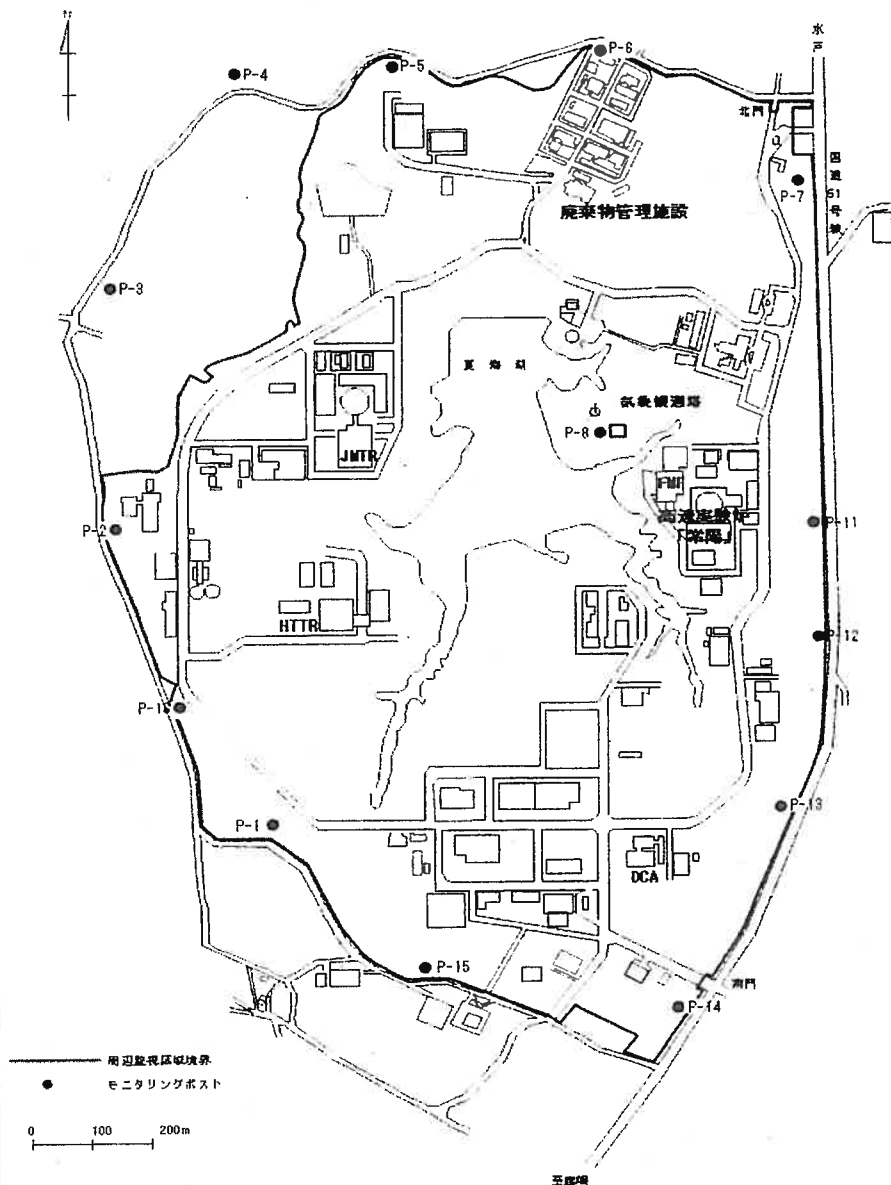
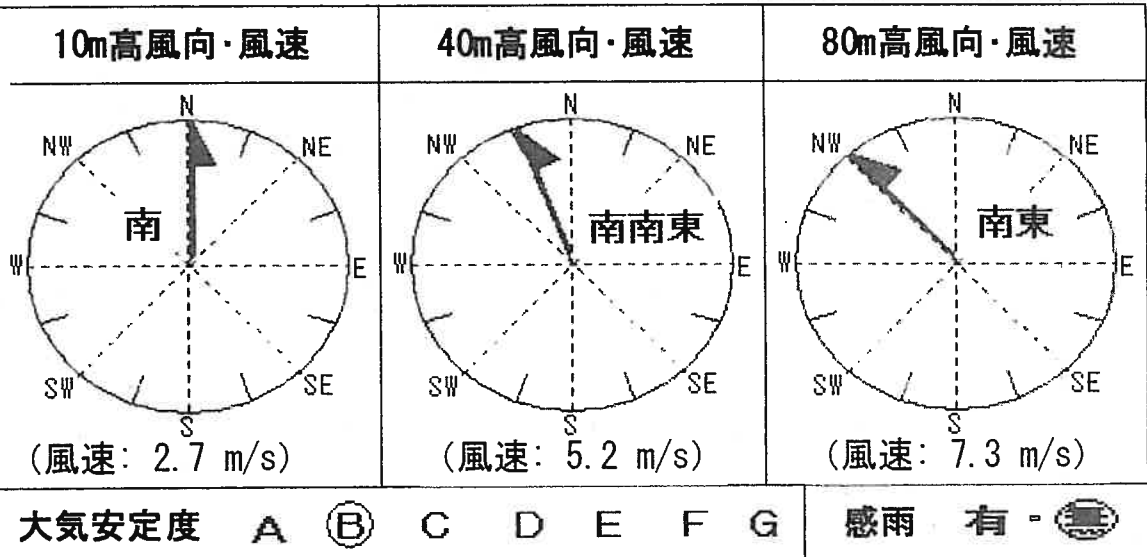


緊急時環境監視結果 (2020年09月10日12時30分)

記入者 



空間γ線量率測定地点及び気象観測地点



モニタリングポスト測定値 (※)							
ポストNo.	測定値 (nGy/h)	平常値 (nGy/h)	異常	ポストNo.	測定値 (nGy/h)	平常値 (nGy/h)	異常
P-1	51	54 47~77	有・無	P-11	80	79 68~99	有・無
P-2	58	57 50~77	有・無	P-12	73	73 63~92	有・無
P-3	45	49 42~68	有・無	P-13	56	55 47~74	有・無
P-4	53	52 44~70	有・無	P-14	48	47 39~68	有・無
P-5	48	50 43~71	有・無	P-15	51	54 45~76	有・無
P-6	47	50 43~69	有・無	P-16	45	44 37~62	有・無
P-7	65	65 56~85	有・無	特記事項：平常値の欄の上段の数値はR2年3月の1時間平均値。 下段の数値は1分値の最小~最大値を使用。			
P-8	50	49 42~76	有・無				

備考欄  
 H23年3月以降、福島第一原子力発電所事故の影響により事故前に比べ高い線量率で推移している。  
 (※) 緊急事態発生時において実効線量に換算する場合、(旧)環境放射線モニタリング指針に基づき換算係数1(Sv/Gy)を適用する。