

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約 : 5/2)

採取場所		福島第一 西門		福島第二 MP - 1 (参考)				放射線業務従事者の 呼吸する空气中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
試料採取日時刻		平成23年5月1日 11時30分 ~ 11時50分		平成23年5月1日 9時34分 ~ 9時42分		平成23年5月1日 15時57分 ~ 16時05分		
検出核種 (半減期)		試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
揮発性	I-131 (約8日)	2.3E-05	0.02	5.9E-06	0.01	4.1E-06	0.00	
	Cs-134 (約2年)	1.7E-05	0.01	8.5E-06	0.00	6.8E-06	0.00	2E-03
	Cs-137 (約30年)	1.7E-05	0.01	9.0E-06	0.00	1.0E-05	0.00	3E-03
粒子状	I-131 (約8日)	1.2E-05	0.01	4.2E-06	0.00	6.9E-06	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	1.6E-05	0.01	ND	-	ND	-	2E-03
	Cs-137 (約30年)	2.3E-05	0.01	ND	-	ND	-	3E-03

人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

・ E- とは、 $\times 10^{-}$ と同じ意味である。

その他の核種については評価中。