

【参考】

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について

< 参考値 >

(データ集約3/22)

	核種	3/19採取分			3/20採取分			3/21採取分			放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm3)
		放射能濃度 (Bq/cm3)	検出限界濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合 ( / )	放射能濃度 (Bq/cm3)	検出限界濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合 ( / )	放射能濃度 (Bq/cm3)	検出限界濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合 ( / )	
その他の 検出核種	Ru-106	2.146E-04	2.088E-04	0.36	3.783E-05	3.401E-05	0.06	ND	-	-	6.0E-04
	Te-129	ND	-	-	ND	-	-	1.326E-03	7.250E-04	0.00	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	1.367E-04	1.211E-04	0.03	ND	-	-	4.0E-03
	Te-132	6.738E-05	1.845E-05	0.01	5.068E-04	6.013E-06	0.07	3.911E-04	4.272E-06	0.06	7.0E-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。