

静岡市内の降下物の放射能測定結果

(測定場所:静岡市葵区北安東、単位:Bq/平方メートル(ベクレル毎平方メートル))

平成 23 年 3 月 1 日 10 時から平成 23 年 4 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **1100**、セシウム 137: **540**、セシウム 136: **36**、セシウム 134:**550**

平成 23 年 4 月 1 日 10 時から平成 23 年 5 月 2 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **17**、セシウム 137: **86**、セシウム 136: **1.1**、セシウム 134:**87**

平成 23 年 5 月 2 日 10 時から平成 23 年 6 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **0.47**、セシウム 137: **12**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**11**

平成 23 年 6 月 1 日 10 時から平成 23 年 7 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **3.4**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**3.3**

平成 23 年 7 月 1 日 10 時から平成 23 年 8 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **1.9**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**1.8**

平成 23 年 8 月 1 日 10 時から平成 23 年 9 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **1.7**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**1.5**

平成 23 年 9 月 1 日 10 時から平成 23 年 10 月 3 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **1.0**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.9**

平成 23 年 10 月 3 日 10 時から平成 23 年 11 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果(平成 23 年 11 月 21 日 17 時現在)

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.38**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.3**

平成 23 年 11 月 1 日 10 時から平成 23 年 12 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.84**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.74**

平成 23 年 12 月 1 日 10 時から平成 24 年 1 月 4 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.45**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.38**

平成 24 年 1 月 4 日 10 時から平成 24 年 2 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.48**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.37**

平成 24 年 2 月 1 日 10 時から平成 24 年 3 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.63**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.44**

平成 24 年 3 月 1 日 10 時から平成 24 年 4 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137: **0.48**、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:**0.39**

福島第一原子力発電所の影響と思われる放射性物質が微量検出されましたが、これらの放射性物質による採取期間中(13 か月間)の空間線量の増加分は、解析の結果、約 0.035mGy(約 35 μ Gy)でした。降下物の影響による外部被ばくの実効線量は 1 年間で約 0.025mSv(ミリシーベルト)(約 25 μ Sv(マイクロシーベルト))であり、1 年間の被ばく線量限度 1mSv と比較しても約 40 分の 1 の値で、乳幼児も含め、健康には全く影響がない値です。

注意:上記の「平成 24 年 3 月 1 日 10 時から平成 24 年 4 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果」について、平成 24 年 4 月 27 日に公表いたしましたが、誤表記がありました。平成 24 年 5 月 16 日午後 0 時に訂正しております。

(誤) 平成 24 年 3 月 1 日 10 時から平成 24 年 4 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137:0.39、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:0.48



(正) 平成 24 年 3 月 1 日 10 時から平成 24 年 4 月 1 日 10 時までに採取した降下物の放射能測定結果

ヨウ素 131: **検出されず**、セシウム 137:0.48、セシウム 136: **検出されず**、セシウム 134:0.39