

福島第一原発事故による静岡県内への放射線の影響について（概略版）

県内の放射線測定結果について（大気・水道水）

静岡県内の放射線測定結果については以下のとおりです。
震災前の静岡市の大気中の放射線量の変動幅は0.0295～0.0399マイクロシーベルト毎時であり、今回の観測結果は、健康への影響を心配する必要のない範囲内です。

大気中の最大放射線量（静岡市）	水道水の放射線測定結果（静岡市）	
0.0312	放射性ヨウ素 検出されず	放射性セシウム 検出されず

（2012年5月10日時点 単位：マイクロシーベルト毎時）

※ 本データは原則週1回・毎週金曜日更新です。

速報および詳細なデータはこちらのページをご確認ください。

⇒http://www.pref.shizuoka.jp/kinkyu/1fmonitoring/110316monitoring_2.html
（静岡県 危機管理部 原子力安全対策課）

県産の農林水産物について

静岡県は現在、総理大臣が指示する農林水産物の出荷制限の対象自治体ではありません。また、震災後これまでに出荷制限をされている静岡県産の農林水産物はありません。