

放射線の影響 見極める

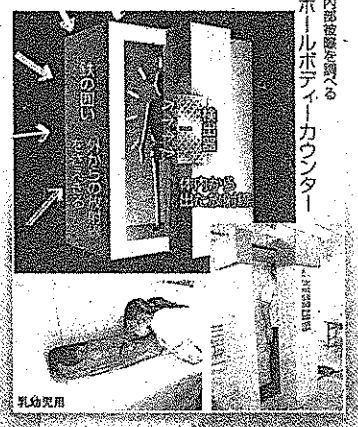
小中学生、毎年セシウム検査

福島・三春町の1500人

東電が福島第一原発事故で発生した放射線被曝により多くの小中学生が健康被害を被ると見られる中、セシウム検査は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、福島県内では汚染水対策も進められる中、被曝の状況も変化している。

福島県三春町にある町立八つ木小学校、夏から秋にかけて、小中学生が毎年セシウム検査を受けている。町立八つ木小学校の校長は「町内では、放射線の影響を把握するための重要な手段として、毎年セシウム検査を行っている」と話している。

町立八つ木小学校の校長は「町内では、放射線の影響を把握するための重要な手段として、毎年セシウム検査を行っている」と話している。



福島県三春町の小中学生のセシウム検査結果

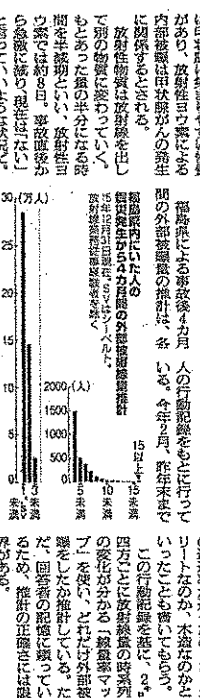
検査年度	検査人数	検査結果
2011年度	1494人	54/1494人
2012年度	1383人	0/1383人
2013年度	1336人	0/1336人
2014年度	1266人	0/1266人

甲状腺の被曝 難しい推計

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

外部被曝は行動記録もとて

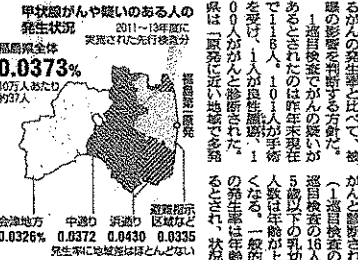


甲状腺がん 地域差見られず

福島県、38万人を検査

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。



甲状腺がんの発生状況

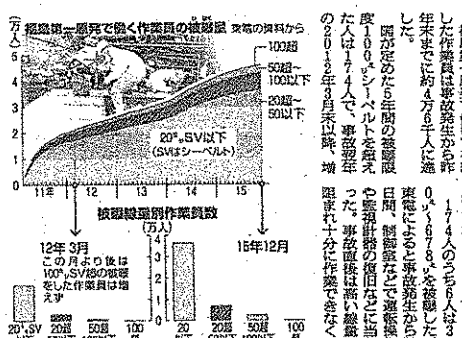
地域	発生人数
福島県全体	38,000人
会津地方	0.0326%
中部	0.0372%
浜通り	0.0430%
南相馬	0.0335%

今後増える見込み

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

原発作業員の被曝 昨年末までに4.6万人



- 1. 3.4号機の原子炉建屋が壊れ、作業員被曝の上限を250、SVに引き上げ
- 2. 汚染水処理設備と冷却水供給システムが稼働し、作業員が建屋に近づける工事完了
- 3. 政府、冷却停止状態にして事故収束に努む
- 4. 作業員被曝の上限が通常の年50、SVから5年間で100、SVに
- 5. 2号機格納容器内で燃料約735SVを計測
- 6. 放射能測定に3人が入り込み、冷却設備停止
- 7. 高濃度汚染水を浄化する多核種除去設備ALPS稼働
- 8. 汚染タンクから高濃度汚染水30%分の溢れ発生
- 9. 4月頃から使用済み燃料の取り出し開始
- 10. 1-4号機周辺の土壌を浄化する工事開始
- 11. 作業員が建屋カプセルの解体工事開始
- 12. 作業員らの大空体所帯の運用開始
- 13. 処理した建屋周辺の地下水の海洋放出を開始
- 14. 慢性骨髄性白血病を発症した元作業員に労災認定

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。

甲状腺がんの発生率が増えていると見られる中、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。一方、甲状腺の被曝は、放射線の影響を把握するための重要な手段と見られる。