

雑草にセシウム265万ベク

原発北西40キロ 福島・飯館村で

村以外の最高レベルの数値は▽南相馬市(放射性ヨウ素49万7000、放射性セシウム2万4700)▽いわき市(同69万、同1万7400)▽川俣町(同400)▽田村市(同30万8000、同13万8000)▽小野町(同20万1000、同7万3800)▽単位はベクだった。

23日に初めて採取した原発沖約30キロの海域

8カ所の海水1ベク当たりからは、放射性ヨウ素24・9・76・8ベク、放射性セシウム11・2・18・2ベクを検出。水中濃度限度は各40ベク、90ベクで、放射性ヨウ素が3カ所で限度を上回ったが、文科省は「すぐには影響はでないが、海洋生物への蓄積も考えられ長期的な調査が必要」と分析した。23日採取の水道水では、10都県で1ベク当たり、放射性ヨウ素0・75・56ベクを、6都県で放射性セシウム0・13・9・3ベクを検出した。モニタリングボスト(自動観測局)での大気中の放射線量は、

24日午前9時時点で山形・茨城・栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川の8都県で通常値を超えた。福島県では

家畜食べれば影

飯館村の雑草から検出された高濃度の放射

文科科学省は24日、福島第1原子力発電所から北西約40キロの飯館村で20日採取した雑草から1キロ当たり25万4700ベクの放射性ヨウ素、265万ベクの放射性セシウムを検出したと発表した。文科省は「データを再検討するが、家畜が食べた場合は影響がある可能性が高い」と説明した。

18・21日に原発から25・45キロの6市町村の雑草を調査した。飯館村が最高値で、1キロ

◆大気中の環境放射線量水準調査結果◆

都道府県名	23日	24日	過去の通常値
北海道	0.028	0.028	0.02 ~0.105
青森	0.025	0.023	0.017 ~0.102
岩手	0.032	0.032	0.014 ~0.084
宮城	—	—	0.0176 ~0.0513
秋田	0.038	0.035	0.022 ~0.086
山形	0.085	0.083	0.025 ~0.082
福島	—	—	0.037 ~0.071
茨城	0.318	0.306	0.036 ~0.056
栃木	0.138	0.135	0.030 ~0.067
群馬	0.096	0.092	0.017 ~0.045
埼玉	0.122	0.118	0.031 ~0.060
千葉	0.102	0.097	0.022 ~0.044
東京	0.141	0.139	0.028 ~0.079
神奈川	0.098	0.094	0.035 ~0.069
新潟	0.046	0.047	0.031 ~0.153
富山	0.048	0.049	0.029 ~0.147
石川	0.048	0.049	0.0291 ~0.1275
福井	0.046	0.048	0.032 ~0.097
山梨	0.046	0.046	0.040 ~0.064
長野	0.052	0.054	0.0299 ~0.0974
岐阜	0.060	0.062	0.057 ~0.110
静岡	0.048	0.048	0.0281 ~0.0765
愛知	0.039	0.041	0.035 ~0.074
三重	0.046	0.046	0.0416 ~0.0789
滋賀	0.033	0.033	0.031 ~0.081
京都	0.038	0.039	0.033 ~0.087
大阪	0.043	0.043	0.042 ~0.061
兵庫	0.037	0.037	0.035 ~0.076
奈良	0.048	0.048	0.046 ~0.08
和歌山	0.032	0.033	0.031 ~0.056
鳥取	0.065	0.064	0.036 ~0.11
島根	0.038	0.038	0.033 ~0.079
岡山	0.049	0.050	0.043 ~0.104
広島	0.047	0.050	0.035 ~0.069
山口	0.092	0.096	0.084 ~0.128
徳島	0.038	0.038	0.037 ~0.067
香川	0.056	0.052	0.051 ~0.077
愛媛	0.048	0.048	0.045 ~0.074
高知	0.026	0.026	0.023 ~0.076
福岡	0.036	0.037	0.034 ~0.079
佐賀	0.040	0.041	0.037 ~0.086
長崎	0.029	0.029	0.027 ~0.069
熊本	0.027	0.029	0.021 ~0.067
大分	0.049	0.051	0.048 ~0.085
宮崎	0.027	0.027	0.0243 ~0.0664
鹿児島	0.035	0.034	0.0306 ~0.0943
沖縄	0.021	0.021	0.0133 ~0.0575

※文科科学省発表。23日は午後11時～24日午前0時観測、24日は午前8～9時観測。単位はベク毎時。宮城、福島は計測できず。