

文部科学省は2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キログラム当たり25
4万㏃の放射性ヨウ
素、265万㏃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
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

射性ヨウ素49万700
0、放射性セシウム2
万4700)▽いわき
市(同69万、同1万7
400)▽川俣町(同
30万8000、同13万
8000)▽田村市(同
7万5700、同5万
▽小野町(同20万1
00、同7万3800)
単位はkgだった。
23日に採取した8地
点の土壤調査でも飯館
村が最高値で、1キロ

雑草にセシウム265万ベク

原発北西40キロ
福島・飯舘村で

万緯、放射性セシウム23日に初めて採取した原発沖約30キロの海域4万5000分を検出

8カ所の海水1㍑当たりからは、放射性ヨウ素24・9～76・8㏃、放射性セシウム11・2㏃、18・2㏃を検出。水中濃度限度は各40㏃、90㏃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キログラム当たりの放射性ヨウ素0・75～56㏃を、6都県で放射性セシウム0・13～9・3㏃を検出した。モニタリングボストン（自動観測局）での大気中の放射線量は、

飯館村の雑草から検出された高濃度の放射

性物質の數値について
野口邦和・日大歯

家畜食べれば駄

◆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	4万5000枚を検出
北海道	0.028	0.028	0.02	万枚、放射性セシウム20
青森	0.025	0.023	0.017	当たり放射性ヨウ素20
岩手	0.032	0.032	0.014	した。
宮城	—	—	0.0176	23日に初めて採取し
秋田	0.038	0.035	0.022	た原発沖約30kmの海域
山形	0.085	0.083	0.025	が3カ所で限度を上回
福島	—	—	0.037	つたが、文科省は「す
茨城	0.318	0.306	0.036	ぐには影響はでない
栃木	0.138	0.135	0.030	が、海洋生物への蓄積
群馬	0.096	0.092	0.017	90枚で、放射性ヨウ素
埼玉	0.122	0.118	0.031	18・2枚を検出。水
千葉	0.102	0.097	0.022	中濃度限度は各40枚、
東京	0.141	0.139	0.028	5枚で、放射性セシウム0・
神奈川	0.098	0.094	0.035	75・56枚を、6都県
新潟	0.046	0.047	0.031	当たりの放射性ヨウ素0・
福島	0.048	0.049	0.029	13・9・3枚を検出した。
福井	0.048	0.049	0.0291	モニタリングボス
山梨	0.046	0.048	0.032	ト(自動観測局)での
長野	0.046	0.046	0.040	大気中の放射線量は、
岐阜	0.052	0.054	0.0299	飯館村の雑草から検
愛知	0.060	0.062	0.057	出された高濃度の放射
静岡	0.048	0.048	0.0281	性物質の数値
三重	0.039	0.041	0.035	で、野口邦和・
滋賀	0.046	0.046	0.0416	射線量が最高
京都	0.033	0.033	0.031	8カ所の海水1.5m
大阪	0.038	0.039	0.033	りからは、放射性ヨウ
兵庫	0.043	0.043	0.042	素24・9・76・8枚、
奈良	0.037	0.037	0.035	放射性セシウム11・2
和歌	0.048	0.048	0.046	18・2枚を検出。水
鳥取	0.032	0.033	0.031	中濃度限度は各40枚、
島根	0.065	0.064	0.036	5枚で、放射性セシウム0・
岡山	0.038	0.038	0.033	75・56枚を、6都県
広島	0.049	0.050	0.043	当たりの放射性ヨウ素0・
福岡	0.047	0.050	0.035	13・9・3枚を検出した。
大分	0.092	0.096	0.084	モニタリングボス
宮崎	0.038	0.038	0.037	ト(自動観測局)での
鹿児島	0.056	0.052	0.051	大気中の放射線量は、
沖縄	0.048	0.048	0.045	飯館村の雑草から検
鹿児島	0.026	0.026	0.023	出された高濃度の放射
沖縄	0.036	0.037	0.034	性物質の数値
鹿児島	0.040	0.041	0.037	で、野口邦和・
沖縄	0.029	0.029	0.027	射線量が最高
鹿児島	0.027	0.029	0.021	8カ所の海水1.5m
沖縄	0.049	0.051	0.048	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	0.027	0.027	0.0243	素24・9・76・8枚、
沖縄	0.035	0.034	0.0306	放射性セシウム11・2
鹿児島	0.021	0.021	0.0133	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス
沖縄	18	21	18	ト(自動観測局)での
鹿児島	25	45	25	大気中の放射線量は、
沖縄	18	21	18	飯館村の雑草から検
鹿児島	25	45	25	出された高濃度の放射
沖縄	18	21	18	性物質の数値
鹿児島	25	45	25	で、野口邦和・
沖縄	18	21	18	射線量が最高
鹿児島	25	45	25	8カ所の海水1.5m
沖縄	18	21	18	りからは、放射性ヨウ
鹿児島	25	45	25	素24・9・76・8枚、
沖縄	18	21	18	放射性セシウム11・2
鹿児島	25	45	25	18・2枚を検出。水
沖縄	18	21	18	中濃度限度は各40枚、
鹿児島	25	45	25	5枚で、放射性セシウム0・
沖縄	18	21	18	75・56枚を、6都県
鹿児島	25	45	25	当たりの放射性ヨウ素0・
沖縄	18	21	18	13・9・3枚を検出した。
鹿児島	25	45	25	モニタリングボス

※文部科学省発表。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。単位は殆ど毎時。宮城、福島は計測できず。

に重ねて、お先をまとめてお仕事の随業