

◆キノコの放射性物質の検査結果

※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

Table with columns for '種類' (Type), '測定結果' (Measurement Result) for Cs-134 and Cs-137. Lists various mushroom types like 菌床シイタケ, 原木シイタケ, etc., and their detection levels.

◆米の放射性物質の予備調査結果

※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。予備調査の一定水準は放射性セシウム(134、137の合算)200%。

Table with columns for '市町村' (Municipality), '測定結果' (Measurement Result) for Cs-134 and Cs-137. Lists municipalities like 伊達, 伊達, 伊達, etc., and their detection levels.

Table with columns for '市町村' (Municipality), '測定結果' (Measurement Result) for Cs-134 and Cs-137. Lists municipalities like 田村, 田村, 田村, etc., and their detection levels.

一般米 坂下、矢祭出荷認められる セシウム濃度水準下回り 県は十七日、県内で...

予備調査の検査結果は「表」の通り。十市町村五十二点を調べた。放射性セシウムはいずれも収穫後の本調査で厳格な測定が必要になる一定水準(一時的に二〇〇%)を下回った。放射性ヨウ素はいずれも検出されなかった。

本調査の対象となった四十五点の採取場所のうち、放射性セシウムともいずれも検出されなかった。本調査の対象となった四十五点の採取場所は次の通り。

南相馬ハツタケ、伊達マツタケ 県は十七日、南相馬市のハツタケから食品衛生法の暫定基準値(一時的に五〇〇%)の約四十倍の一万九百〇〇の放射性セシウムが検出された。発表された。県は同日、同市に野生キノコの採取自粛を要請した。

18点基準下回り 53点検出されず 牛肉 県は十七日、県内で十五、十六の同日出荷された七十一頭の牛肉のモニタリング調査結果を「表」の通り公表した。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

Table with columns for '市町村' (Municipality), '測定結果' (Measurement Result) for Cs-134 and Cs-137. Lists municipalities like 南相馬, 南相馬, 南相馬, etc., and their detection levels.

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

Table with columns for '市町村' (Municipality), '測定結果' (Measurement Result) for Cs-134 and Cs-137. Lists municipalities like 南相馬, 南相馬, 南相馬, etc., and their detection levels.

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

放射線物質の検査結果 ※単位は1*当たりのベクレル。「-」は検出されず。食品衛生法の暫定基準値は放射性セシウム(134、137の合算)500%。

Table with columns for '日付' (Date), '測定時刻' (Measurement Time), and various municipalities. Shows environmental radiation measurement values for 17th day at 1:00 PM.