

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会

放射性物質対策部会 議事次第

日時：平成23年12月22日（木）

14:00～16:00

場所：中央合同庁舎第5号館

（厚生労働省）18階専用第22会議室

1. 開 会

2. 議 題

- （1）食品中の放射性物質に係る規格基準の設定について
- （2）製造、加工食品の基準値適用の考え方について
- （3）経過措置の設定について
- （4）その他

3. 報告事項

- （1）食品からの放射性物質の一日摂取量の推定について
- （2）「食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～」の開催について

4. 閉 会

<配布資料>

資料1：部会報告書（案）「食品中の放射性物質に係る規格基準の設定について」

別冊：食品の基準値の導出について

資料2-1：食品区分の範囲について

資料2-2：「一般食品」の基準値の考え方

資料2-3：「乳児用食品」の範囲について

資料2-4：「牛乳」の範囲及び「乳児用食品」「牛乳」の基準値について

資料3：製造、加工食品の基準値適用の考え方

資料4：基準値の食品を摂取し続けた場合の被ばく線量

資料5：モニタリング検査における放射性セシウムの暫定規制値超過割合

資料6：経過措置の設定について

資料7：食品からの放射性物質の一日摂取量の推定について

資料8：食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質対策に関する説明会～を開催します（厚生労働省、内閣府食品安全委員会プレスリリース）

<参考資料>

参考資料1：「放射能汚染された食品の取り扱いについて」（厚生労働省食品安全部長通知）

参考資料2：「放射性物質に関する緊急とりまめ」のポイント（内閣府食品安全委員会公表資料）

参考資料3：評価書 食品中に含まれる放射性物質（抜粋）（内閣府食品安全委員会公表資料）

参考資料4：食品安全委員会委員長談話 ～食品に含まれる放射性物質の食品健康影響評価について～（内閣府食品安全委員会公表資料）

参考資料5：WHO 飲料水水質ガイドライン（抜粋）

参考資料6：CODEX GENERAL STANDARD FOR CONTAMINANTS AND TOXINS IN FOOD AND FEED (CODEX STAN 193-1995)

参考資料7：福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPu、Uの分析結果

（文部科学省公表資料）

参考資料8：福島第一原子力発電所 土壌中のU測定結果（東京電力公表資料）