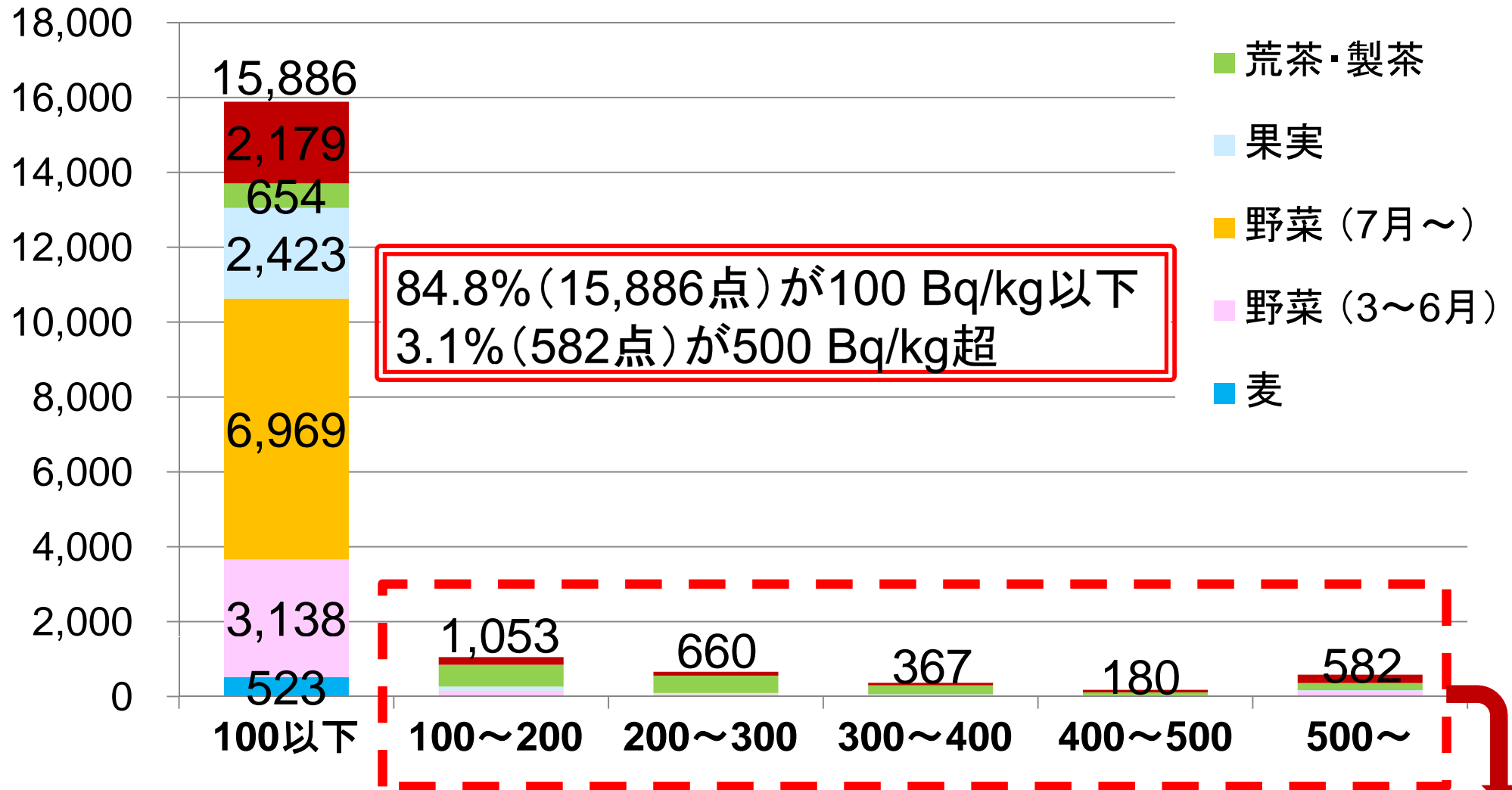


24年産稲の作付の考え方(12月27日公表)

- 23年産の結果が500 Bq/kgを超過した「地区」は、作付制限を実施する必要
- 23年産の結果が100 Bq/kgを超過した地域等は、作付制限を行うかどうか、十分検討
- 作付制限を行う地域の範囲の取り方は、関係地方自治体とよく相談して決定
- 作付制限を行わない地域は、新基準値を超過する米が流通することのないよう、24年産米の調査設計や調査密度を決定

農産物(米以外)の調査結果①(17都県:18,728点)

(調査点数)



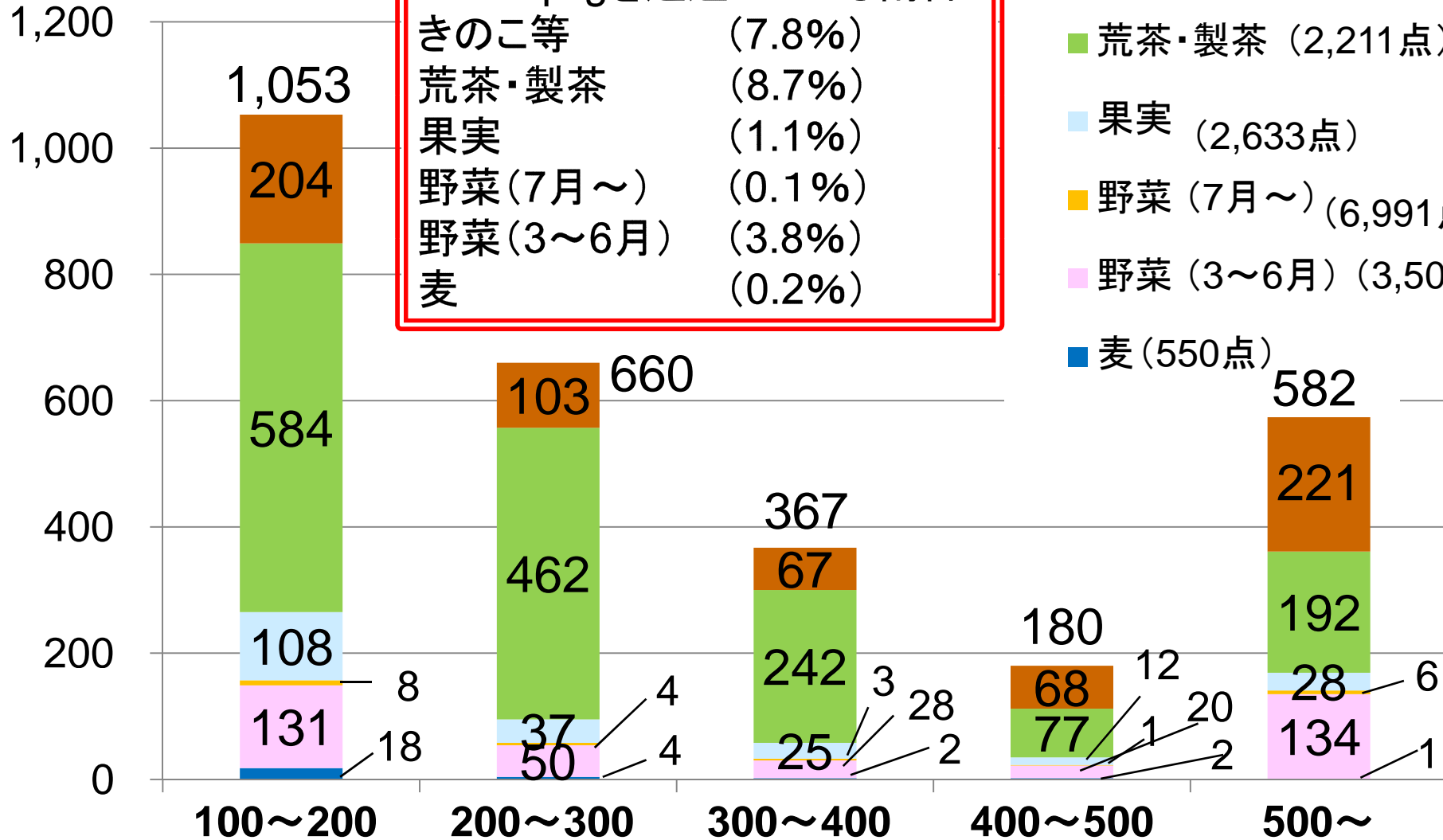
(注)平成24年2月15日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。放射性セシウムの暫定規制値は、500 Bq/kg

(放射性セシウム, Bq/kg)

拡大

農産物(米以外)の調査結果②

(調査点数)



500 Bq/kgを超過している割合

きのこ等	(7.8%)
荒茶・製茶	(8.7%)
果実	(1.1%)
野菜(7月~)	(0.1%)
野菜(3~6月)	(3.8%)
麦	(0.2%)

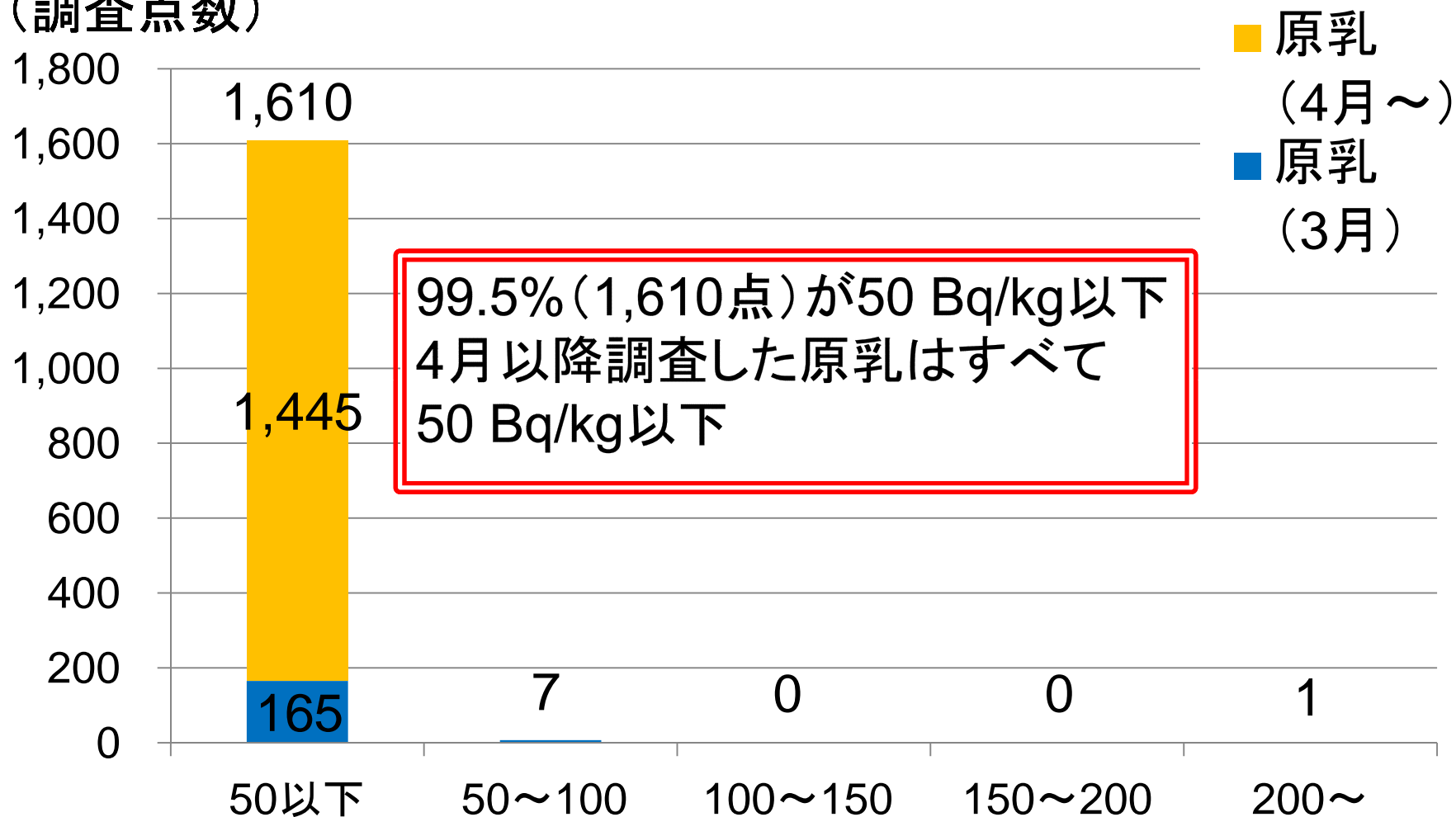
- きのこ等 (2,842点)
- 荒茶・製茶 (2,211点)
- 果実 (2,633点)
- 野菜(7月~) (6,991点)
- 野菜(3~6月) (3,501点)
- 麦 (550点)

(注)平成24年2月15日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。放射性セシウムの暫定規制値は、500 Bq/kg

(放射性セシウム, Bq/kg)

原乳の調査結果(17都県:1,618点)

(調査点数)

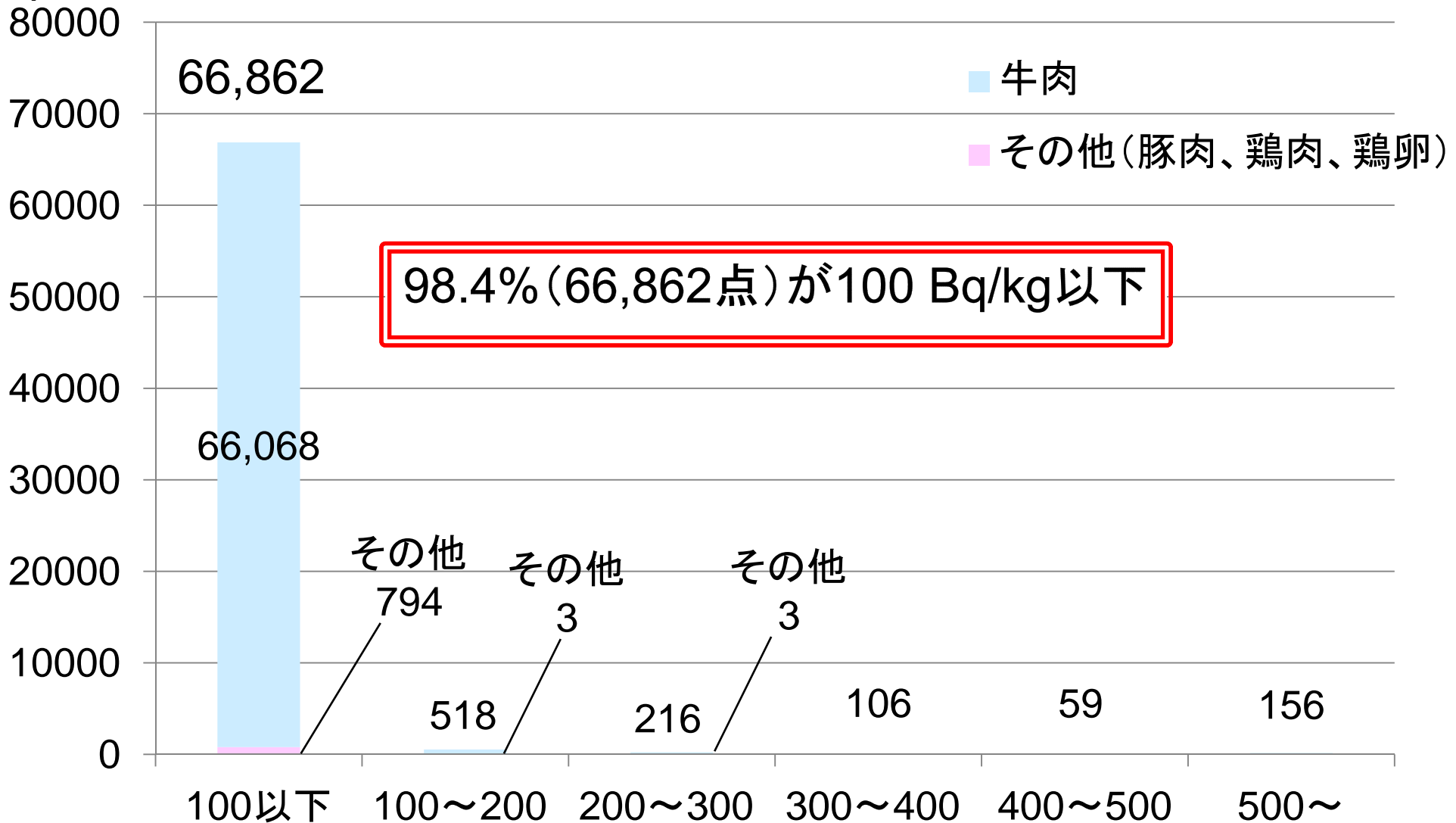


(注)平成24年2月14日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。放射性セシウムの暫定規制値は、200 Bq/kg

(放射性セシウム, Bq/kg)

食肉・卵の調査結果(全国:67,923点)

(調査点数)



98.4% (66,862点) が100 Bq/kg以下

(注) 平成24年1月31日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。
放射性セシウムの暫定規制値は、500 Bq/kg

(放射性セシウム, Bq/kg)

生産現場における取組①(農作物)－1

- 稲の作付制限、収穫物の放射性物質の検査等の措置に加え、放射性物質濃度の高い農作物が生産されないよう、以下のような取組を推進。

肥料等の資材の調査、利用の自粛

- 農地土壌の汚染を招かないようにするため、肥料、土壌改良資材、培土等の資材についても暫定許容値を設定し、調査を行い、許容値を超過するものについては利用の自粛等を実施。

生産現場における取組①(農作物)ー2

農地の除染や放射性物質の吸収抑制の取組



表土の削り取り

農地土壌を薄く削り取り、土壌表層に蓄積している放射性物質を除去



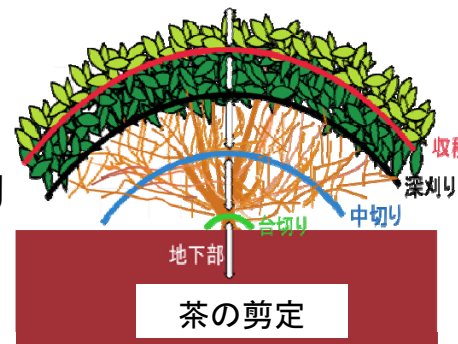
粗皮削り

果樹については、土壌よりむしろ、樹体に付着した放射性物質の影響が大きいと見られており、樹体表面の粗皮削り、高圧水による樹体洗浄等、樹体表面の放射性物質を除去



表層土壌と下層土の反転

表層土と下層土を反転することで、作物が吸収する層の放射性物質濃度を低減



茶の剪定

茶については、葉や樹体に付着した放射性セシウムの影響が大きいと考えられるため、剪定により、茶に移行する放射性物質を低減

生産現場における取組②(畜産)ー1

食品の規制値を超える畜産物の生産を防止

飼料の暫定許容値の設定

- ・ 基準値を超過する肉や原乳が生産されないよう飼料の暫定許容値(100 Bq/kg)を設定し、調査等を実施するほか、超過した飼料は利用自粛。

適切な飼養管理の実施

- 1、各自治体等が飼料に関するモニタリング調査を行い、暫定許容値を超えた飼料は家畜へ給与しない。
(調査点数 牧草:1,015点、稲わら:565点)
- 2、暫定許容値を超える稲わらを食べた牛の肉が暫定規制値超過となったことを踏まえ、使用不可となった飼料を畜舎から離れた場所に封印等を実施して隔離・処分。

生産現場における取組②(畜産)ー2

食品の規制値を超えた畜産物の流通を防止

畜産物の放射性物質検査の実施

食肉・卵: 牛肉については出荷制限4県による全頭・全戸検査やと畜場等における検査を実施。その他の食肉(豚肉、鶏肉)及び卵については各自治体によるモニタリング検査を実施。

※豚、鶏は、牛と異なり牧草は給与されず、主に輸入された穀物等が給与されている。

牛乳・乳製品: 17都県において、牛乳・乳製品の原料となる原乳(酪農家が搾ったままの牛の乳)について、各自治体がクーラーステーション(冷蔵保管施設)又は乳業工場単位で放射性物質のモニタリング検査を実施。