

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)
米(早期出荷米調査)

放射性セシウム
4品中
500Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|----|-------------|----------|-------|------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ヨウ素-131(参考) (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 1 | 会津坂下町(旧若宮村) | H23.8.24 | 米 | ND | ND | ND |
| 2 | 会津坂下町(旧若宮村) | H23.8.24 | 米 | ND | ND | ND |
| 3 | 会津坂下町(旧若宮村) | H23.8.24 | 米 | ND | ND | ND |
| 4 | 会津坂下町(旧若宮村) | H23.8.24 | 米 | ND | ND | ND |

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考

平成23年産早期出荷米の出荷の可否については、旧市町村内の全ての調査結果が判明してから、旧市町村単位で判断する。
(上記の結果のみでは、判断できないので注意すること。)