

令和2年度未実施分 神奈川県内産農産物の放射性物質検査結果一覧

令和2年度に計画していた農産物(9検体)の放射性物質検査については、検査を実施していなかったことから、令和3年4月までに検体が採取できた農産物(3検体)については、次のとおり臨時の調査を行いましたのでその結果を公表します。

採取 日時	場所	農産物の種類等		放射性セシウム[Bq(ベクレル)/kg]		
				合計	セシウム134	セシウム137
2020年5月7日	南足柄市	茶(一番茶飲用)	露地	1.8 未満	0.95 未満	0.83 未満
2021年3月10日	小田原市	湘南ゴールド	露地	3.0 未満	1.6 未満	1.4 未満
2021年4月26日	横須賀市	キャベツ	露地	3.4 未満	1.8 未満	1.6 未満

※ 表中の「未満」は、いずれか又は両方の放射性物質濃度が当該数値で表される
検出限界値に満たないこと。有効数字2桁の値を記載しています。

※ 平成26年4月1日以降、検査結果が食品衛生法上の基準値以内であった場合は、
原則とし記者発表は行いません。

※ 採取日を起点として検査を実施しています。

【参考】

食品衛生法上の食品中の放射性物質の基準値

放射性セシウム 一般食品(湘南ゴールド、キャベツ)	・・・	100Bq/kg
飲料水(茶〔飲用〕)	・・・	10Bq/kg