

## 給食食材の放射性物質検査一覧

令和2年4月～令和3年3月

学校給食調理場	品名	産地	測定結果 (Bq/Kg)			測定下限値 (Bq/Kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用 予定日	検査日
			放射性 セシウム Ca-134	放射性 セシウム Ca-137	放射性 セシウム (Ca-134+Ca-137)	放射性 セシウム Ca-134	放射性 セシウム Ca-137	放射性 セシウム (Ca-134+Ca-137)			
北杜南学校給食センター	長ネギ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月17日	6月19日	6月18日
北杜北学校給食センター	乾燥しいたけ	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月16日	6月23日	6月18日
小淵沢学校給食センター	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月16日	6月22日	6月18日
泉中学校学校給食調理場	ごぼう	北杜市明野町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月17日	6月19日	6月18日
北杜南学校給食センター	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	7月6日	7月8日	7月7日
北杜北学校給食センター	ほうれん草	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	7月6日	7月22日	7月7日
小淵沢学校給食センター	にんじん	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	7月6日	7月8日	7月7日
泉中学校学校給食調理場	さつま芋	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	7月6日	7月8日	7月7日
北杜南学校給食センター	小松菜	北杜市明野町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月7日	9月9日	9月8日
北杜北学校給食センター	煮ぼし	千葉・茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月7日	9月14日	9月8日
小淵沢学校給食センター	じゃが芋	北杜市小淵沢町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月7日	9月11日	9月8日
泉中学校学校給食調理場	大根	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月8日	9月9日	9月8日
北杜南学校給食センター	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月7日	10月12日	10月8日
北杜北学校給食センター	干しシイタケ	北杜市明野町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月7日	10月13日	10月8日
小淵沢学校給食センター	ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月7日	10月9日	10月8日
泉中学校学校給食調理場	大豆水煮	北杜市武川町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月7日	10月9日	10月8日
北杜南学校給食センター	柿	韮崎市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月10日	11月12日	11月11日
北杜北学校給食センター	玉ねぎ	北杜市明野町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月9日	11月12日	11月11日
小淵沢学校給食センター	にんじん	北杜市小淵沢町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月9日	11月13日	11月11日
泉中学校学校給食調理場	かぼちゃ	北杜市大泉町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	11月10日	11月12日	11月11日
北杜南学校給食センター	白菜	北杜市大泉町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月9日	12月11日	12月10日
北杜北学校給食センター	えのきだけ	長野県安曇野市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月4日	12月11日	12月10日
小淵沢学校給食センター	だいこん	北杜市小淵沢町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月7日	12月15日	12月10日
泉中学校学校給食調理場	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	12月9日	12月11日	12月10日
北杜南学校給食センター	ぶなしめじ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月13日	1月15日	1月14日
北杜北学校給食センター	白菜	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月13日	1月18日	1月14日
小淵沢学校給食センター	もやし	山梨県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月13日	1月18日	1月14日
泉中学校学校給食調理場	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	1月13日	1月15日	1月14日

学校給食調理場	品名	産地	測定結果 (Bq/Kg)			測定下限値 (Bq/Kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用 予定日	検査日
			放射性 セシウム Ca-134	放射性 セシウム Ca-137	放射性 セシウム (Ca-134+Ca-137)	放射性 セシウム Ca-134	放射性 セシウム Ca-137	放射性 セシウム (Ca-134+Ca-137)			
北杜南学校給食センター	にんじん	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月24日	2月26日	2月25日
北杜北学校給食センター	小松菜	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月24日	2月26日	2月25日
小淵沢学校給食センター	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月24日	2月26日	2月25日
泉中学校学校給食調理場	ほうれん草	北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2月25日	2月26日	2月25日

◇検査機器：NaI(Tl) シンチレーションスペクトロメータ

◇検査場所：富士・東部保健福祉事務所

◇検査項目の変更及び表示方法の変更について

放射性ヨウ素 (I-131)については、半減期が短く(約8日)、現在では東日本大震災に伴う原子力発電所事故由来の検出が考えられなくなったことから検査の対象から除外しました。

放射性セシウム134と137については、半減期が異なるため、それぞれの検査結果を表示しました。

◇検査対象食品

条件1 国の基準値が適用される「一般食品」

条件2 食品の産地が東北関東甲信越及び静岡県であること

(青森県・秋田県・岩手県・宮城県・山形県・茨城県・福島県・群馬県・栃木県、埼玉県・東京都・神奈川県・千葉県・新潟県・長野県  
山梨県・静岡県)

条件3 加工食品に関しては、原材料が17都県内であるか、または加工製造工場が17都県内であること

◇参考 ①放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

[一般食品 100Bq/Kg・飲料水 10Bq/Kg]

②測定下限値

[放射性セシウム134：10Bq/Kg]

[放射性セシウム137：10Bq/Kg]

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

※ この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。