

## 阿見町食品放射能分析結果についてお知らせします

今回の検査で暫定規制値を超えるセシウムが検出された、しいたけ・なめこ・くりたけの3品目はすでに出荷を自粛しています。

使用機器: 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル製)

検査日	検査品目	採取地	測定結果: Bq/kg			放射性セシウム 合計値
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	
11/7	サトイモ	若栗	不検出	不検出	不検出	
11/7	井戸水	中央	不検出	不検出	不検出	
11/7	井戸水	うずら野	不検出	不検出	不検出	
11/7	米	立の越	不検出	不検出	不検出	
11/7	白菜	島津	不検出	不検出	不検出	
11/7	アピオス	飯倉	不検出	不検出	不検出	
11/7	長ネギ	三区上	不検出	不検出	不検出	
11/8	井戸水	曙	不検出	不検出	不検出	
11/8	カリフラワー	飯倉二区	不検出	不検出	不検出	
11/8	井戸水	立の越	不検出	不検出	不検出	
11/8	さつまいも	大室	不検出	不検出	不検出	
11/8	井戸水	荒川本郷	不検出	不検出	不検出	
11/8	なめこ	若栗	不検出	299	272	571
11/8	金ごま	荒川本郷	不検出	不検出	不検出	
11/9	井戸水	竹来	不検出	不検出	不検出	
11/9	井戸水	上長	不検出	不検出	不検出	
11/9	井戸水	うずら野	不検出	不検出	不検出	
11/9	大根	鈴木	不検出	不検出	不検出	
11/9	ホウレン草	上郷	不検出	不検出	不検出	
11/9	しいたけ	上長	不検出	391	358	749
11/9	ヒラタケ	若栗	不検出	67.8	57.8	126
11/9	大根	三区上	不検出	不検出	不検出	
11/10	柿	中央	不検出	不検出	不検出	
11/10	ホウレン草	上郷	不検出	不検出	不検出	
11/10	井戸水	上長	不検出	不検出	不検出	
11/10	大根	下島津	不検出	不検出	不検出	
11/10	米	荒川本郷	不検出	不検出	不検出	
11/10	みず菜	大形	不検出	不検出	不検出	
11/10	しいたけ	荒川本郷	不検出	199	170	369
11/10	キャベツ	飯倉	不検出	不検出	不検出	
11/10	くりたけ	君島	不検出	888	775	1,663
11/11	しいたけ	塙	不検出	426	386	812
11/11	みかん	阿見	不検出	不検出	不検出	
11/11	玉ねぎ	上長	不検出	不検出	不検出	
11/11	ごま	竹来	不検出	不検出	不検出	
11/11	さつまいも	中央	不検出	不検出	不検出	
11/11	ニラ	小池	不検出	不検出	不検出	
11/11	ゆず	小池	不検出	88.4	85.9	174
11/11	白菜	阿見町	不検出	不検出	不検出	
11/11	ねぎ	阿見町	不検出	不検出	不検出	
11/11	レタス	中央	不検出	不検出	不検出	

※公表に関し、「同意」の得られた検体について掲載しております。

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。

※検出限界値は測定する食材等により異なりますが、おおよそ30Bq/kgです。