

報道機関各位

しいたけの放射性物質調査の結果について

県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画及び県原木しいたけ全戸検査実施要領に基づき、4月13日～17日に採取した、15市町の露地栽培原木生しいたけ及び施設栽培原木生しいたけ57検体について、調査を実施しました。

その結果、奥州市、一関市、平泉町、釜石市、大槌町、大船渡市の露地栽培原木生しいたけの検体が基準値100Bq/kgを超過しましたので、新たに4月23日付けで一関市、平泉町、釜石市に県として出荷自粛要請を行いました。

なお、大船渡市には4月20日付けで国の出荷制限指示に基づき出荷制限を要請済み、奥州市、大槌町には3月30日付けで県から出荷自粛要請済みです。

○調査結果

別紙のとおり

※4月23日現在

- 国の出荷制限指示：3市町
露地栽培原木生しいたけ
(4/13：陸前高田市、住田町)
(4/20：大船渡市)

- 県の出荷自粛要請：6市町
施設栽培原木生しいたけ
(3/30：奥州市、一関市)
露地栽培原木生しいたけ
(3/30：奥州市、大槌町、山田町)
(4/23：一関市、平泉町、釜石市)

【担当】 林業振興課
漆原
電話 019-629-5771

別紙

品目	市町	試料採取日	測定日	134 Cs	137 Cs	Cs 合計	
原木生しいたけ（露地栽培）	奥州市	4月14日	4月17日～18日	69.5	106	180	
	奥州市	4月16日	4月17日～18日	57.4	89.4	150	
	奥州市	4月14日	4月17日～18日	113	165	280	
	奥州市	4月16日	4月17日～18日	23	42	65	
	奥州市	4月15日	4月17日～18日	99.8	151	250	
	奥州市	4月16日	4月17日～18日	54.5	81.6	140	
	奥州市	4月16日	4月17日～19日	64	95.8	160	
	奥州市	4月14日	4月17日	77.9	117	190	
	奥州市	4月16日	4月17日	35	47.9	83	
	奥州市	4月16日	4月17日	291	405	700	
	花巻市	4月17日	4月17日～21日	16.7	26.7	43	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	294	435	730	
	一関市	4月13日	4月18日	183	269	450	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	170	237	410	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	583	805	1400	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	227	322	550	
	一関市	4月13日	4月17日	514	715	1200	
	一関市	4月13日	4月17日～19日	257	364	620	
	一関市	4月13日	4月17日～19日	323	458	780	
	一関市	4月13日	4月17日～19日	348	495	840	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	470	667	1100	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	455	663	1100	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	961	1330	2300	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	320	441	760	
	一関市	4月13日	4月17日～20日	236	352	590	
	一関市	4月17日	4月18日～23日	235	339	570	
	一関市	4月17日	4月18日～23日	197	288	490	
	平泉町	4月16日	4月17日	375	545	920	
	平泉町	4月17日	4月18日～23日	405	594	1000	
	釜石市	4月17日	4月17日～21日	49.6	74.1	120	
	大槌町	4月16日	4月18日	34.4	67.6	100	
	大槌町	4月16日	4月18日	60	87.6	150	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	28.3	43.9	72	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	165	258	420	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	42.6	60.3	100	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	35.2	55.4	91	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	31.7	52.6	84	
	大槌町	4月16日	4月17日～21日	39.8	60.3	100	
	宮古市	4月13日	4月16日	<10	13	<20	
	宮古市	4月13日	4月16日	<1.9	9.5	9.5	
	宮古市	4月13日	4月16日	1.6	27.3	29	
	山田町	4月13日	4月16日	21.3	47.6	69	
	大船渡市	4月16日	4月18日～23日	54.3	78.9	130	
	大船渡市	4月16日	4月18日～23日	38.4	62.6	100	
	原木生しいたけ（施設栽培）	盛岡市	4月17日	4月18日	<10	<10	<20
		雫石町	4月17日	4月18日	11	18	29
		紫波町	4月14～16日	4月18日	<10	<10	<20
矢巾町		4月16日	4月18日	<10	11	<20	
矢巾町		4月12日	4月18日	<10	<10	<20	
一関市		4月13日	4月17日	12	13	25	
岩泉町		4月16日	4月16日	<10	<10	<20	
岩泉町		4月16日	4月16日	<10	<10	<20	
洋野町		4月13日	4月16日	<10	16	<20	
洋野町		4月16日	4月17日	11	15	26	
洋野町		4月16日	4月17日	11	14	25	
洋野町		4月16日	4月17日	<10	12	<20	
洋野町		4月16日	4月17日	<10	<10	<20	

※1 測定機器: NaIシンチレーション検出器、その他はゲルマニウム半導体検出器。

※2 測定機関: 社団法人 岩手県薬剤師会会営 岩手県医薬品衛生検査センター

※3 セシウム合計値については、有効数字2桁で記載。