

食品中の放射性物質検査の結果について(平成26年7月28日～8月3日報告分)

産地・品名	検査件数	超過件数	食品カテゴリー	検査件数	超過件数
福島県	902	2	農産物	678	
農産物	284		畜産物	5062	
畜産物	358		水産物	547	2
水産物	219	2	牛乳・乳児用食品	87	
牛乳・乳児用食品	8		野生鳥獣肉	12	
その他	33		飲料水	12	
茨城県	243		その他	189	
農産物	6		<b>合計</b>	<b>8587</b>	<b>2</b>
畜産物	213				
水産物	23				
その他	1				
茨城県	617				
農産物	48				
畜産物	482				
水産物	84				
その他	3				
栃木県	494				
農産物	64				
畜産物	336				
牛乳・乳児用食品	4				
群馬県	648				
農産物	32				
畜産物	592				
水産物	19				
牛乳・乳児用食品	4				
その他	2				
千葉県	144				
農産物	13				
畜産物	94				
水産物	33				
野生鳥獣肉	3				
その他	1				
東京都	180				
農産物	41				
畜産物	121				
水産物	15				
牛乳・乳児用食品	2				
その他	1				
埼玉県	552				
農産物	39				
畜産物	407				
水産物	81				
牛乳・乳児用食品	25				
秋田県	85				
農産物	2				
畜産物	83				
山形県	460				
農産物	7				
畜産物	452				
水産物	1				
埼玉県	90				
農産物	22				
畜産物	61				
水産物	4				
その他	3				
東京都	48				
農産物	7				
畜産物	37				
牛乳・乳児用食品	3				
飲料水	1				
神奈川県	65				
農産物	1				
畜産物	57				
水産物	4				
牛乳・乳児用食品	2				
その他	1				
新潟県	156				
農産物	17				
畜産物	130				
水産物	4				
牛乳・乳児用食品	2				
その他	3				
山梨県	16				
農産物	8				
畜産物	7				
飲料水	1				
長野県	543				
農産物	18				
畜産物	514				
野生鳥獣肉	9				
飲料水	1				
その他	1				
静岡県	61				
農産物	4				
畜産物	52				
水産物	1				
飲料水	1				
その他	3				
北海道	624				
農産物	3				
畜産物	600				
水産物	15				
牛乳・乳児用食品	3				
その他	3				
富山県	8				
農産物	8				
岐阜県	16				
農産物	15				
愛知県	42				
農産物	6				
畜産物	33				
その他	3				
三重県	57				
農産物	1				
畜産物	55				
京都府	49				
農産物	19				
畜産物	29				
その他	1				
大阪府	10				
農産物	2				
畜産物	6				
その他	2				
兵庫県	20				
農産物	7				
畜産物	10				
その他	3				
奈良県	3				
農産物	3				
和歌山県	2				
農産物	1				
鳥取県	22				
農産物	22				
島根県	60				
農産物	60				
岡山県	27				
農産物	2				
畜産物	25				
山口県	28				
農産物	28				
徳島県	4				
農産物	3				
その他	1				
香川県	13				
農産物	2				
畜産物	11				
愛媛県	16				
畜産物	12				
牛乳・乳児用食品	3				
その他	1				
高知県	3				
農産物	3				
佐賀県	50				
畜産物	50				
長崎県	17				
農産物	4				
畜産物	12				
その他	1				
熊本県	4				
農産物	3				
畜産物	1				
大分県	14				
農産物	2				
畜産物	12				
宮崎県	14				
農産物	2				
畜産物	12				
鹿児島県	100				
農産物	1				
畜産物	98				
その他	1				
沖縄県	1				
農産物	1				
—	149				
農産物	1				
水産物	8				
牛乳・乳児用食品	31				
飲料水	9				
その他	101				
<b>合計</b>	<b>8587</b>	<b>2</b>			