

食品中の放射性物質検査の結果について(平成26年5月26日～6月1日報告分)

自治体名	検査件数	超過件数	食品カテゴリ	検査件数	超過件数
福島県	881	3	農産物	725	6
農産物	265		畜産物	4,174	1
畜産物	399		水産物	468	0
水産物	232	3	牛乳・乳児用食品	83	
牛乳・乳児用食品	11		野生鳥獣肉	13	
その他	34		飲料水	45	
茨城県	354		その他	289	
農産物	112		<b>合計</b>	<b>8077</b>	<b>12</b>
畜産物	190				
水産物	45				
牛乳・乳児用食品	5				
その他	2				
茨城県	598				
農産物	86				
畜産物	428				
水産物	12				
牛乳・乳児用食品	1				
飲料水	1				
栃木県	514	1			
農産物	59				
畜産物	417				
水産物	29	1			
牛乳・乳児用食品	3				
飲料水	3				
その他	1				
群馬県	538	1			
農産物	62				
畜産物	463	1			
牛乳・乳児用食品	2				
飲料水	3				
その他	6				
千葉県	162	2			
農産物	44				
畜産物	71				
水産物	42	2			
野生鳥獣肉	4				
その他	1				
東京都	180				
農産物	21				
畜産物	130				
水産物	27				
牛乳・乳児用食品	2				
餅干菓	676				
農産物	13				
畜産物	613				
水産物	35				
牛乳・乳児用食品	13				
その他	2				
秋田県	78				
農産物	6				
畜産物	67				
水産物	4				
山形県	383				
農産物	27				
畜産物	328				
野生鳥獣肉	3				
その他	3				
埼玉県	127				
農産物	15				
畜産物	84				
水産物	8				
野生鳥獣肉	3				
飲料水	17				
東京都	3				
農産物	1				
牛乳・乳児用食品	1				
その他	1				
神奈川県	58				
農産物	10				
畜産物	36				
水産物	7				
牛乳・乳児用食品	3				
その他	2				
新潟県	113	3			
農産物	35	3			
畜産物	72				
水産物	2				
牛乳・乳児用食品	3				
飲料水	1				
山梨県	20				
農産物	1				
畜産物	18				
飲料水	1				
長野県	36	2			
農産物	15	2			
畜産物	17				
牛乳・乳児用食品	4				
静岡県	45				
農産物	11				
畜産物	32				
水産物	1				
飲料水	1				
北海道	675				
農産物	1				
畜産物	657				
水産物	16				
その他	1				
富山県	1				
農産物	1				
石川県	2				
水産物	1				
その他	1				
岐阜県	23				
農産物	4				
畜産物	15				
水産物	1				
牛乳・乳児用食品	3				
愛知県	23				
農産物	2				
畜産物	21				
三重県	53				
畜産物	32				
野生鳥獣肉	1				
滋賀県	12				
農産物	12				
京都府	29				
農産物	2				
畜産物	20				
水産物	3				
飲料水	1				
大阪府	1				
農産物	1				
兵庫県	8				
農産物	1				
畜産物	7				
奈良県	3				
農産物	1				
畜産物	1				
その他	1				
和歌山県	11				
農産物	3				
畜産物	2				
その他	6				
鳥取県	12				
農産物	12				
鳥取県	60				
畜産物	60				
岡山県	33				
農産物	1				
畜産物	32				
愛媛県	2				
農産物	2				
高知県	1				
農産物	1				
佐賀県	25				
農産物	1				
畜産物	24				
長崎県	29				
畜産物	26				
熊本県	12				
農産物	1				
畜産物	11				
宮崎県	38				
農産物	1				
畜産物	27				
鹿児島県	108				
農産物	2				
畜産物	106				
ー	268				
農産物	11				
水産物	2				
牛乳・乳児用食品	32				
飲料水	15				
その他	208				
<b>合計</b>	<b>8077</b>	<b>12</b>			