

平成26年度公表検査結果(概略)

平成26年5月6日現在(速報値)

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目	産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目	産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目
福島県	農産物	600	7	野生クササゲ(コゴメ)(1)、野生フキネトウ(5)、野生ワラビ(1)	神奈川	農産物	75	—	農産物	4	—			
	畜産物	1,775	—			畜産物	198	—		畜産物	12	—		
	水産物	1,092	20			水産物	13	—		水産物	0	—		
	牛乳・乳児用食品	32	—			牛乳・乳児用食品	10	—		小計	16	0		
	野生鳥獣肉	0	—			飲料水	0	—		農産物	5	—		
	飲料水	0	—			その他	1	—		畜産物	0	—		
	その他	265	—			小計	297	0		水産物	1	—		
	小計	3,764	27			農産物	138	—		野生鳥獣肉	52	—		
	農産物	443	5			畜産物	366	—		その他	2	—		
	畜産物	1,747	—			水産物	19	—		小計	60	0		
水産物	281	1	牛乳・乳児用食品	10	—	農産物	0	—						
牛乳・乳児用食品	25	—	野生鳥獣肉	22	—	畜産物	97	—						
野生鳥獣肉	2	—	飲料水	1	—	水産物	0	—						
飲料水	0	—	その他	8	—	牛乳・乳児用食品	0	—						
その他	1	—	小計	584	0	飲料水	0	—						
小計	2,499	6	農産物	12	—	小計	97	0						
農産物	202	3	畜産物	69	—	農産物	0	—						
畜産物	2,210	—	水産物	0	—	畜産物	699	—						
水産物	265	—	牛乳・乳児用食品	0	—	水産物	1	—						
牛乳・乳児用食品	9	—	野生鳥獣肉	0	—	小計	700	0						
野生鳥獣肉	0	—	飲料水	4	—	農産物	0	—						
飲料水	0	—	その他	0	—	畜産物	120	—						
その他	2	—	小計	85	0	水産物	0	—						
小計	2,688	3	農産物	41	—	牛乳・乳児用食品	0	—						
農産物	484	7	畜産物	511	—	小計	120	0						
畜産物	2,500	—	水産物	0	—	農産物	0	—						
水産物	13	1	牛乳・乳児用食品	0	—	畜産物	14	—						
牛乳・乳児用食品	27	—	野生鳥獣肉	0	—	水産物	0	—						
野生鳥獣肉	0	—	飲料水	0	—	牛乳・乳児用食品	0	—						
飲料水	2	—	その他	3	—	その他	2	—						
その他	2	—	小計	555	0	小計	16	0						
小計	3,028	8	農産物	53	—	農産物	0	—						
農産物	125	—	畜産物	158	—	畜産物	23	—						
畜産物	2,625	—	水産物	21	—	水産物	0	—						
水産物	36	2	牛乳・乳児用食品	0	—	牛乳・乳児用食品	0	—						
牛乳・乳児用食品	13	—	野生鳥獣肉	0	—	その他	0	—						
野生鳥獣肉	0	—	飲料水	4	—	小計	23	0						
飲料水	1	—	その他	8	—	農産物	193	—						
その他	8	—	小計	244	0	畜産物	66	—						
小計	2,808	2	農産物	83	—	水産物	19	—						
農産物	461	—	畜産物	3,170	—	牛乳・乳児用食品	12	—						
畜産物	520	—	水産物	63	—	その他	22	—						
水産物	105	—	牛乳・乳児用食品	5	—	小計	312	0						
牛乳・乳児用食品	5	—	飲料水	0	—	農産物	4	—						
野生鳥獣肉	1	—	その他	10	—	畜産物	7	—						
飲料水	0	—	小計	3,391	0	水産物	0	—						
その他	0	—	農産物	4	—	その他	0	—						
小計	1,082	0	畜産物	13	—	小計	11	0						
農産物	48	—	水産物	0	—	農産物	9	—						
畜産物	677	—	牛乳・乳児用食品	1	—	畜産物	13	—						
水産物	75	—	野生鳥獣肉	0	—	水産物	1	—						
牛乳・乳児用食品	1	—	その他	0	—	小計	25	0						
野生鳥獣肉	0	—	小計	18	0	農産物	20	—						
飲料水	0	—	農産物	0	—	畜産物	0	—						
その他	7	—	畜産物	0	—	水産物	1	—						
小計	808	0	水産物	2	—	牛乳・乳児用食品	1	—						
農産物	69	1	野生ワラビ(1)	0	—	小計	22	0						
畜産物	1,977	—	小計	3	0	農産物	6	—						
水産物	195	—	農産物	3	—	畜産物	0	—						
牛乳・乳児用食品	62	—	畜産物	40	—	水産物	0	—						
野生鳥獣肉	0	—	水産物	0	—	その他	2	—						
飲料水	0	—	牛乳・乳児用食品	1	—	小計	8	0						
その他	1	—	その他	0	—	農産物	13	—						
小計	2,304	1	小計	44	0	畜産物	158	—						
農産物	13	—	農産物	25	—	牛乳・乳児用食品	0	—						
畜産物	580	—	畜産物	132	—	その他	0	—						
水産物	1	—	水産物	0	—	小計	171	0						
牛乳・乳児用食品	5	—	飲料水	0	—	農産物	5	—						
野生鳥獣肉	0	—	その他	0	—	畜産物	14	—						
飲料水	0	—	小計	158	0	水産物	5	—						
その他	2	—	農産物	2	—	その他	3	—						
小計	601	0	畜産物	277	—	小計	27	0						
農産物	68	—	水産物	1	—	農産物	15	—						
畜産物	1,654	—	牛乳・乳児用食品	0	—	畜産物	41	—						
水産物	3	—	野生鳥獣肉	0	—	水産物	0	—						
牛乳・乳児用食品	1	—	その他	0	—	その他	1	—						
野生鳥獣肉	2	—	小計	280	0	小計	57	0						
飲料水	0	—	農産物	7	—	農産物	0	—						
その他	3	—	畜産物	33	—	畜産物	13	—						
小計	1,731	0	その他	0	—	水産物	0	—						
農産物	130	—	小計	40	0	飲料水	0	—						
畜産物	408	—	農産物	3	—	その他	1	—						
水産物	2	—	畜産物	160	—	小計	14	0						
牛乳・乳児用食品	0	—	水産物	0	—	農産物	6	—						
野生鳥獣肉	0	—	牛乳・乳児用食品	0	—	畜産物	81	—						
飲料水	0	—	その他	0	—	水産物	0	—						
その他	2	—	小計	163	0	その他	2	—						
小計	542	0	農産物	4	—	小計	89	0						
農産物	32	—	畜産物	12	—	農産物	11	—						
畜産物	21	—	水産物	0	—	畜産物	515	—						
水産物	8	—	牛乳・乳児用食品	0	—	水産物	4	—						
牛乳・乳児用食品	0	—	野生鳥獣肉	0	—	飲料水	0	—						
飲料水	0	—	その他	0	—	その他	2	—						
その他	1	—	小計	16	0	小計	532	0						
小計	82	0	農産物	6	—	農産物	0	—						
農産物	61	—	畜産物	1	—	畜産物	0	—						
畜産物	1	—	水産物	0	—	水産物	0	—						
水産物	0	—	牛乳・乳児用食品	0	—	小計	1	0						
牛乳・乳児用食品	0	—	飲料水	0	—	農産物	16	—						
飲料水	0	—	その他	1	—	畜産物	10	—						
その他	1	—	小計	69	0	水産物	20	—						
小計	82	0	農産物	6	—	牛乳・乳児用食品	185	—						
農産物	61	—	畜産物	1	—	野生鳥獣肉	0	—						
畜産物	1	—	水産物	0	—	飲料水	27	—						
水産物	0	—	牛乳・乳児用食品	0	—	その他	400	—						
牛乳・乳児用食品	0	—	飲料水	0	—	小計	658	0						
飲料水	0	—	その他	1	—	小計	30,771	47						
その他	1	—	小計	69	0									

※1:平成25年度公表検査結果
 総計:335,860件(基準値超過1,025件)
 ※2:平成24年度公表検査結果(平成24年4月1日以降に採取された検体分(経過措置対象)
 総計:278,275件(基準値超過2,372件(暫定規制値超過17件含む))
 ※3:平成24年3月31日以前に採取された検体(暫定規制値適用対象)の検査結果
 総計:137,037件(暫定規制値超過1,204件)
 ※4:食品中の放射性物質検査は主として出荷前の段階において実施されています。
 基準値を超過するものは、出荷制限が指示されている地域のものほとんどであり、
 廃棄等の適切な措置が取られます。