

平成26年度公表検査結果(概略)

平成26年4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	27	—	アイナメ(1)、コモンカスベ(1)、マコガレイ(1)、イシガレイ(1)、シロメバル(2)	神奈川県	農産物	8	—	奈良県	農産物	0	—	和歌山県	農産物	0	—
	畜産物	423	—			畜産物	72	—		畜産物	4	—		畜産物	0	—
	水産物	200	6			水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—
	牛乳・乳児用食品	0	—			牛乳・乳児用食品	1	—		小計	4	0		牛乳・乳児用食品	0	—
	野生鳥獣肉	0	—			飲料水	0	—		飲料水	0	—		野生鳥獣肉	0	—
	飲料水	0	—			その他	0	—		小計	81	0		水産物	0	—
	小計	650	6			小計	81	0		小計	4	0		水産物	0	—
宮城県	農産物	44	—	新潟県	農産物	13	—	鳥取県	農産物	0	—	島根県	農産物	0	—	
	畜産物	184	—		畜産物	82	—		畜産物	13	—		畜産物	94	—	
	水産物	40	—		水産物	6	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	2	—		牛乳・乳児用食品	0	—		水産物	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	飲料水	0	—		飲料水	0	—		小計	13	0		飲料水	0	—	
	小計	268	0		小計	104	0		小計	13	0		小計	13	0	
茨城県	農産物	7	—	山梨県	農産物	0	—	岡山県	農産物	0	—	広島県	農産物	0	—	
	畜産物	485	—		畜産物	34	—		畜産物	36	—		畜産物	94	—	
	水産物	46	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	3	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		水産物	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	35	0		小計	94	0	
	小計	541	0		小計	35	0		小計	36	0		小計	94	0	
栃木県	農産物	24	—	長野県	農産物	1	—	山口県	農産物	0	—	徳島県	農産物	0	—	
	畜産物	379	—		畜産物	16	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—	
	水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	3	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		その他	0	—		その他	0	—	
	飲料水	0	—		飲料水	0	—		小計	17	0		小計	2	0	
	小計	406	0		小計	17	0		小計	36	0		小計	2	0	
群馬県	農産物	5	—	静岡県	農産物	6	—	徳島県	農産物	0	—	香川県	農産物	0	—	
	畜産物	503	—		畜産物	54	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—	
	水産物	15	—		水産物	1	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	2	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	61	0		小計	0	0	
	小計	526	0		小計	61	0		小計	0	0		小計	0	0	
千葉県	農産物	67	—	北海道	農産物	0	—	富山県	農産物	0	—	愛媛県	農産物	0	—	
	畜産物	196	—		畜産物	0	—		畜産物	2	—		畜産物	0	—	
	水産物	1	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	746	0		小計	0	0	
	小計	264	0		小計	746	0		小計	0	0		小計	0	0	
青森県	農産物	2	—	富山県	農産物	0	—	石川県	農産物	0	—	福井県	農産物	0	—	
	畜産物	140	—		畜産物	1	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—	
	水産物	9	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	1	0		小計	12	0	
	小計	151	0		小計	1	0		小計	0	0		小計	0	0	
岩手県	農産物	5	—	静岡県	農産物	0	—	福井県	農産物	0	—	福井県	農産物	0	—	
	畜産物	519	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—	
	水産物	47	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	12	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	0	0		小計	0	0	
	小計	583	0		小計	0	0		小計	0	0		小計	0	0	
秋田県	農産物	2	—	岐阜県	農産物	0	—	愛知県	農産物	0	—	長崎県	農産物	0	—	
	畜産物	269	—		畜産物	17	—		畜産物	0	—		畜産物	0	—	
	水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	2	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	17	0		小計	25	0	
	小計	273	0		小計	17	0		小計	0	0		小計	0	0	
山形県	農産物	1	—	愛知県	農産物	0	—	三重県	農産物	0	—	大分県	農産物	0	—	
	畜産物	342	—		畜産物	0	—		畜産物	32	—		畜産物	0	—	
	水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	32	0		小計	0	0	
	小計	343	0		小計	32	0		小計	0	0		小計	0	0	
埼玉県	農産物	5	—	滋賀県	農産物	0	—	京都府	農産物	0	—	宮崎県	農産物	0	—	
	畜産物	78	—		畜産物	0	—		畜産物	62	—		畜産物	0	—	
	水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—		水産物	0	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		飲料水	0	—		飲料水	0	—	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	62	0		小計	19	0	
	小計	83	0		小計	62	0		小計	0	0		小計	19	0	
東京都	農産物	0	—	大阪府	農産物	0	—	兵庫県	農産物	0	—	その他	牛乳・乳児用食品	2	—	
	畜産物	7	—		畜産物	11	—		牛乳・乳児用食品	0	—		野生鳥獣肉	0	—	
	水産物	2	—		水産物	0	—		飲料水	0	—		飲料水	4	—	
	牛乳・乳児用食品	0	—		牛乳・乳児用食品	0	—		小計	11	0		その他	22	—	
	野生鳥獣肉	0	—		野生鳥獣肉	0	—		小計	11	0		小計	28	0	
	飲料水	0	—		その他	0	—		小計	9	0		小計	28	0	
	小計	9	0		小計	9	0		小計	9	0		小計	28	0	
※1:平成25年度公表検査結果 総計:335,874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かほとんどであり、 廃棄等の適切な措置が取られます。																
										<b>総計</b>						
										5,688						
										6						