

平成25年度公表検査結果(概略)

平成25年5月13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
福島県	農産物	750	23	クサソテツ(コゴシ)(3)、コシアブラ(3)、ゼンマイ(3)、タケノコ(1)、タラノメ(9)、フキ(1)、ワラビ(3)
	畜産物	1,842	—	
	水産物	947	58	アイナメ(9)、インガレイ(2)、イワナ(7)、ウグイ(2)、ウスメバル(1)、キツネメバル(1)、ギンナラ(2)、クロソイ(1)、クロダイ(1)、コモンカスベ(3)、シロメバル(9)、スズキ(6)、ハレノガレイ(2)、ヒメマス(3)、ヒラメ(1)、ムラソイ(1)、マコガレイ(2)、マゴチ(1)、ヤマメ(4)
	牛乳・乳児用食品	56	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	0	—	
その他	134	—		
	小計	3,729	81	
宮城県	農産物	898	10	クサソテツ(3)、コシアブラ(2)、大豆(4)、たらのめ(1)
	畜産物	3,271	—	
	水産物	272	1	ウグイ(1)
	牛乳・乳児用食品	31	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	0	—	
その他	7	—		
	小計	4,479	11	
茨城県	農産物	198	—	
	畜産物	2,544	—	
	水産物	251	1	マダラ(1)
	牛乳・乳児用食品	17	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	0	—	
その他	6	—		
	小計	3,016	1	
栃木県	農産物	462	6	ウワバミソウ(ミズナ)(1)、ワラビ(2)、タラノメ(2)、コシアブラ(1)
	畜産物	2,832	—	
	水産物	36	—	
	牛乳・乳児用食品	29	—	
	野生鳥獣肉	33	15	イノシシ肉(15)
	飲料水	0	—	
その他	2	—		
	小計	3,394	21	
群馬県	農産物	215	2	タラの芽(2)
	畜産物	2,814	—	
	水産物	70	3	イワナ(2)、ヤマメ(1)
	牛乳・乳児用食品	18	—	
	野生鳥獣肉	26	10	ニホンジカ(9)、イノシシ(1)
	飲料水	1	—	
その他	24	—		
	小計	3,168	15	
千葉県	農産物	520	2	タケノコ(2)
	畜産物	500	—	
	水産物	171	—	
	牛乳・乳児用食品	11	—	
	野生鳥獣肉	18	—	
	飲料水	11	—	
その他	8	—		
	小計	1,239	2	
青森県	農産物	34	—	
	畜産物	746	—	
	水産物	101	—	
	牛乳・乳児用食品	4	—	
	野生鳥獣肉	1	—	
	飲料水	0	—	
その他	7	—		
	小計	893	0	
岩手県	農産物	88	3	コゴシ(1)、コシアブラ(1)、タケノコ(1)
	畜産物	2,140	—	
	水産物	184	—	
	牛乳・乳児用食品	63	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	0	—	
その他	16	—		
	小計	2,491	3	
秋田県	農産物	6	—	
	畜産物	446	—	
	水産物	2	—	
	牛乳・乳児用食品	2	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	0	—	
その他	0	—		
	小計	456	0	
山形県	農産物	17	—	
	畜産物	2,238	—	
	水産物	7	—	
	牛乳・乳児用食品	3	—	
	野生鳥獣肉	2	1	ツキノフグマの肉(1)
	飲料水	1	—	
その他	5	—		
	小計	2,273	1	
埼玉県	農産物	231	—	
	畜産物	501	—	
	水産物	6	—	
	牛乳・乳児用食品	11	—	
	野生鳥獣肉	0	—	
	飲料水	10	—	
その他	5	—		
	小計	764	0	

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目	
東京都	農産物	7	—		
	畜産物	40	—		
	水産物	1	—		
	牛乳・乳児用食品	8	—		
	飲料水	2	—		
	その他	0	—		
	小計	58	0		
神奈川県	農産物	52	—		
	畜産物	210	—		
	水産物	23	—		
	牛乳・乳児用食品	16	—		
	飲料水	17	—		
	その他	2	—		
	小計	320	0		
新潟県	農産物	244	—		
	畜産物	470	—		
	水産物	17	—		
	牛乳・乳児用食品	12	—		
	野生鳥獣肉	25	—		
	飲料水	2	—		
その他	10	—			
	小計	780	0		
山梨県	農産物	31	—		
	畜産物	27	—		
	水産物	0	—		
	牛乳・乳児用食品	2	—		
	野生鳥獣肉	0	—		
	飲料水	7	—		
その他	1	—			
	小計	68	0		
長野県	農産物	27	—		
	畜産物	1,224	—		
	水産物	3	—		
	牛乳・乳児用食品	4	—		
	野生鳥獣肉	6	—		
	飲料水	3	—		
その他	2	—			
	小計	1,269	0		
静岡県	農産物	42	—		
	畜産物	195	—		
	水産物	15	—		
	牛乳・乳児用食品	0	—		
	飲料水	19	—		
	その他	9	—		
	小計	280	0		
北海道	農産物	40	—		
	畜産物	2,741	—		
	水産物	62	—		
	牛乳・乳児用食品	4	—		
	その他	21	—		
		小計	2,868	0	
富山県	農産物	0	—		
	畜産物	24	—		
	水産物	0	—		
	その他	1	—		
		小計	25	0	
	石川県	農産物	2	—	
畜産物		0	—		
水産物		0	—		
		小計	2	0	
福井県		農産物	0	—	
		畜産物	13	—	
	水産物	0	—		
		小計	13	0	
	岐阜県	農産物	0	—	
		畜産物	59	—	
水産物		0	—		
牛乳・乳児用食品		1	—		
		小計	60	0	
愛知県		農産物	13	—	
	畜産物	158	—		
	水産物	0	—		
	その他	2	—		
		小計	173	0	
	三重県	農産物	0	—	
畜産物		339	—		
水産物		1	—		
その他		1	—		
		小計	341	0	
滋賀県		農産物	0	—	
	畜産物	49	—		
		小計	49	0	
	京都府	農産物	3	—	
		畜産物	221	—	
		水産物	4	—	
		小計	228	0	
大阪府		農産物	2	—	
		畜産物	15	—	
	水産物	0	—		
	その他	2	—		
		小計	19	0	

産地	食品群	検査件数	基準値超過件数	超過品目	
兵庫県	農産物	2	—		
	畜産物	66	—		
	水産物	1	—		
	その他	1	—		
		小計	70	0	
	奈良県	農産物	2	—	
畜産物		8	—		
水産物		0	—		
		小計	10	0	
和歌山県		農産物	2	—	
		畜産物	6	—	
	水産物	1	—		
	野生鳥獣肉	52	—		
	その他	6	—		
		小計	67	0	
鳥取県	農産物	0	—		
	畜産物	164	—		
	水産物	0	—		
		小計	164	0	
	島根県	農産物	0	—	
		畜産物	685	—	
水産物		0	—		
		小計	685	0	
岡山県		農産物	0	—	
		畜産物	108	—	
	水産物	0	—		
		小計	108	0	
	広島県	農産物	0	—	
		畜産物	24	—	
水産物		0	—		
		小計	24	0	
山口県		農産物	27	—	
		水産物	0	—	
	その他	1	—		
		小計	28	0	
	徳島県	農産物	5	—	
		畜産物	33	—	
水産物		4	—		
牛乳・乳児用食品		2	—		
その他		1	—		
		小計	45	0	
香川県	農産物	0	—		
	畜産物	16	—		
	水産物	0	—		
		小計	16	0	
	愛媛県	農産物	4	—	
		畜産物	26	—	
水産物		0	—		
		小計	30	0	
高知県		農産物	13	—	
		畜産物	0	—	
	水産物	1	—		
		小計	14	0	
	福岡県	農産物	3	—	
		畜産物	24	—	
水産物		0	—		
その他		1	—		
		小計	28	0	
佐賀県		農産物	0	—	
	畜産物	194	—		
		小計	194	0	
	長崎県	農産物	5	—	
		畜産物	183	—	
		水産物	2	—	
		小計	190	0	
熊本県		農産物	4	—	
		畜産物	41	—	
	水産物	1	—		
	その他	1	—		
		小計	47	0	
	大分県	農産物	0	—	
畜産物		0	—		
		小計	0	0	
宮崎県		農産物	0	—	
		畜産物	112	—	
		水産物	0	—	
		小計	112	0	
	鹿児島県	農産物	0	—	
		畜産物	788	—	
水産物		2	—		
その他		4	—		
		小計	794	0	
沖縄県		農産物	1	—	
	畜産物	1	—		
	水産物	0	—		
		小計	2	0	
	その他	農産物	7	—	
		畜産物	28	—	
水産物		7	—		
牛乳・乳児用食品		186	—		
野生鳥獣肉		1	—		
飲料水		38	—		
その他	568	—			
	小計	835	0		
総計		35,918	135		

※1: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(経過措置対象品目を含む))
 総計:278,275件(基準値超過2,372件(暫定規制値超過17件含む))

※2: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)