

平成29年度第1四半期 収去検査結果

	対象品	検査項目	検査数	違反数 (※)	衛生規範 不適合数
4月	牛乳、加工乳	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	13	0	—
		化学規格	13	0	—
		有機塩素系農薬	13	0	—
		放射性物質(Cs134、Cs137)	6	0	—
	牛乳	PCB	13	—	—
	乳飲料	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	19	0	—
	国産農産物	放射性物質(Cs134、Cs137)	12	0	—
	水自動販売機販売水	大腸菌群	12	—	—
	鶏肉	腸管出血性大腸菌O157・O26・O111	36	—	—
		カンピロバクター	36	—	—
		サルモネラ属菌	36	—	—
	洋生菓子	衛生規範(細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	22	—	5
		サルモネラ属菌	22	—	—
	脱脂粉乳	ブドウ球菌毒素(エンテロトキシン)	9	—	—
卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	4	0	—	
学校給食等	放射性物質(Cs134、Cs137)	15	0	—	
小計			281	0	5
5月	輸入食品	着色料(指定外着色料を含む。)	33	0	—
	鶏卵	駆虫剤	12	0	—
		合成抗菌剤	12	0	—
		PCB	8	—	—
	集団給食施設食材・調理済品	腸管出血性大腸菌O157・O26・O111	40	—	—
		カンピロバクター	38	—	—
		サルモネラ属菌	40	—	—
	国産農産物	残留農薬	24	0	—
	アイスクリーム類	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	24	0	—
	氷菓	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	24	0	—
	輸入冷凍野菜	残留農薬	14	0	—
	輸入冷凍食品	細菌規格(細菌数、大腸菌群、大腸菌)	30	0	—
	卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	3	0	—
学校給食等	放射性物質(Cs134、Cs137)	21	0	—	
小計			323	0	0
6月	レトルト食品	細菌規格(発育微生物)	30	0	—
	容器包装詰低酸性食品	クロストリジウム属菌	30	0	—
	食肉、鶏肉	腸管出血性大腸菌O157・O26・O111	36	—	—
		カンピロバクター	36	—	—
		サルモネラ属菌	36	—	—
	ミンチ肉	腸管出血性大腸菌O157・O26・O111	12	—	—
		カンピロバクター	12	—	—
		サルモネラ属菌	12	—	—
	乳幼児調製粉乳	放射性物質(Cs134、Cs137)	10	0	—
		化学規格	10	0	—
		細菌規格(細菌数、大腸菌群)	10	0	—
		サルモネラ属菌	10	—	—
		クロノバクター・サカザキ	10	—	—
	器具・容器包装(陶磁器製等)	器具等規格	16	0	—
	輸入農産物	残留農薬	30	0	—
	管内施設製造品	特定原材料(そば)	8	0	—
特定原材料(小麦)		8	0	—	
生食用食肉	細菌規格(腸内細菌科菌群)	1	0	—	
卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	4	0	—	
学校給食等	放射性物質(Cs134、Cs137)	15	0	—	
小計			336	0	0

※ 規格基準のある食品について記載。