

平成29年度第3四半期 収去検査結果

	対象品	検査項目	検査数	違反数 (※1)	衛生規範 不適合数
10月	輸入食品	指定外添加物(TBHQ)	24	0	—
	国産農産物	放射性物質(Cs134、Cs137)	11	0	—
	国産玄米	放射性物質(Cs134、Cs137)	10	0	—
	鶏肉	合成抗菌剤	22	0	—
	食肉製品	細菌規格(大腸菌、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌)	24	0	—
	非加熱食肉製品	細菌規格(リステリア)	12	0	—
	水自動販売機販売水	大腸菌群	12	0	—
	輸入農産物	残留農薬	27	0	—
	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	32	—	—
		サルモネラ属菌	40	—	—
	卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	4	0	—
	学校給食食材	放射性物質(Cs134、Cs137)	18	0	—
小計			276	0	0
11月	輸入食品	乳化剤(ポリソルベート)	16	0	—
	牛乳、加工乳	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	12	0	—
		化学規格	12	0	—
		合成抗菌剤	12	0	—
		放射性物質(Cs134、Cs137)	12	0	—
	乳飲料	細菌規格(細菌数、大腸菌群)	12	0	—
	国産玄米	放射性物質(Cs134、Cs137)	10	0	—
	国産農産物	残留農薬	10	0	—
		残留農薬	16	0	—
	生食用野菜常温品	腸管出血性大腸菌O157・O26・O111	48	—	—
		サルモネラ属菌	48	—	—
	ヒラメ	クドア・セブテンpunkタータ	9	0	—
	管内施設製造品	特定原材料(落花生)	4	0	—
	ゆでめん	衛生規範(細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	16	—	1
	生食用食肉	細菌規格(腸内細菌科菌群)	1	0	—
	液卵	細菌数	19	0	—
		サルモネラ属菌	19	0	—
	卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	3	0	—
学校給食食材	放射性物質(Cs134、Cs137)	15	0	—	
小計			294	0	1
12月	年末に流通する食品	甘味料(サッカリンナトリウム)	24	0	—
		漂白剤(二酸化硫黄)	24	0	—
		保存料(安息香酸、ソルビン酸、デヒドロ酢酸、パラオキシ安息香酸)	24	0	—
	輸入農産物・農産物加工品	カビ毒(総アフラトキシン)	18	0	—
	魚肉ねり製品	細菌規格(大腸菌群)	36	1(※2)	—
	生食用かき	細菌規格(細菌数、大腸菌)	11	0	—
	管内施設製造品	特定原材料(えび・かに)	5	0	—
	そうざい	衛生規範(細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	16	—	0
	弁当そうざい製造施設食材・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	—	—
卸売市場流通品	放射性物質(Cs134、Cs137)	3	0	—	
学校給食食材	放射性物質(Cs134、Cs137)	14	0	—	
小計			293	1	0

※1 規格基準のある食品について記載。

※2 違反品の製造者を管轄する自治体へ通報。