

(正)

表 4 収去検査実施結果

食品分類	検体数	不良 検体数	検査項目数	
			理化学検査	微生物学検査
	※H28 実施結果 ← H27 実施結果			
略	略	略	略	略
その他の食品	43 ← 22 (0) ← (1)	0	179	85
略	略	略	略	略
計	1, 298 ← 1, 280 (212) ← (178)	2 (0)	52, 393	1, 636

( )内は、輸入食品の再掲

(誤)

表 4 収去検査実施結果

食品分類	検体数	不良 検体数	検査項目数	
			理化学検査	微生物学検査
	※H28 実施結果 ← H27 実施結果			
略	略	略	略	略
その他の食品	43 ← 22 (1) ← (1)	0	179	85
略	略	略	略	略
計	1, 298 ← 1, 280 (213) ← (178)	2 (0)	52, 393	1, 636

( )内は、輸入食品の再掲

(正)

表 1 3 農産物の安全性確保事業実施結果

対象施設	立入検査	収去検査			
	延べ監視施設数	対象食品等	検体数	検査項目	検査結果 [ ] 内は件数
中央卸売市場 (青果卸売業者・青果物販売店)	880	野菜 果物 穀類	213 (36)	残留農薬 <柑橘類のみ> 防ばい剤	残留農薬基準超過 [1]
食品販売業	395				
食品製造業	354				
計	1,629		213 (36)	( )内は、輸入食品の再掲	

(誤)

表 1 3 農産物の安全性確保事業実施結果

対象施設	立入検査	収去検査			
	延べ監視施設数	対象食品等	検体数	検査項目	検査結果 [ ] 内は件数
中央卸売市場 (青果卸売業者・青果物販売店)	880	野菜 果物 穀類	305 (38)	残留農薬 <柑橘類のみ> 防ばい剤	残留農薬基準超過 [1]
食品販売業	395				
食品製造業	354				
計	1,629		305 (38)	( )内は、輸入食品の再掲	