食品安全関係情報(6月30日~7月12日 収集分)について

「食品安全関係情報」として食品安全委員会が収集したハザード毎の地域別情報件数の概要

WHO FAO # NE			国際機関 北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他	合計	
化学物質 化学物質 作字執質 の				米国							各国	報道、論文等も含む	
推棄 0 1 0 3 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	化学物質	化学物質·汚染物質	0	0	0	0	2	0	1	0	C		5
制物用医薬品		食品添加物	1	0	0	0	0	0	1	0	C	1	3
製物用度素品		農薬	0	1	0	3	2	0	1	0	C	0	7
その他 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		動物用医薬品	1	1	0	2	0	0	0	1	C	1	6
機生物・プリオン・自然毒 微生物・プリオン・自然毒 がは自然毒 が食品等		器具•容器包装	0	0	0	0	1	0	0	1	C	2	4
微生物・ブリオン・自然素 微生物・ブリオン・自然素 機能性自然毒 の			0	0	0	4	0	0	0	0	C	0	4
微生物・プリオン・自然書 微生物・プリオン・自然書	微生物・プリオン・自然毒	細菌	0	0	0	0	3	0	1	1	C) 1	6
機生物・プリオン・自然毒 横生物・プリオン・自然毒 植物性自然毒			1	0	0	1	0	0	2	0	2	2	8
機生物・プリオン・自然毒 横生物・プリオン・自然毒 植物性自然毒		原虫•寄生虫	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	1
植物性自然毒			0	0	0	0	3	0	0	0	C	1	4
力ビ毒(マイコトキシン) 0			0	0	1	0	0	0	0	0	C	0	1
動物性自然毒			0	0	0	0	1	0	0	0	C	7	8
その他 2 0 0 1 7 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>1</td> <td>1</td>			0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	1
新食品 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2	0	0	1	7	0	0	0	C	0	10
新食品等 新食品等 新食品等 新食品等 新食品等 新食品等 新食品等 「フレルギー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新食品等		0	0	0	0	1	0	0	0	C	0	1
新食品等 健康食品			0	0	0	0	2	1	0	0	C) 2	5
新食品等 アレルギー クローン			0	0	0	0	0	0	1	0	C) 1	2
かけっと			0	0	0	0	1	0	0	0	C) 1	2
放射線照射 0 </td <td>クローン</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>) 1</td> <td>1</td>		クローン	0	0	0	0	0	0	0	0	C) 1	1
サノテクノロジー その他 0		放射線照射	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
その他 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>3</td>			0	0	0	0	1	0	0	0	C	2	3
肥料・飼料等 肥料・飼料等 0			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
肥料・飼料等	肥料·飼料等		0	0	0	0	1	0	0	0	C	0	1
その他 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> <td>0</td>			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
その他 表示 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> <td>0</td>			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
その他 放射性物質 0	その他		0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
その他 1 0 2 6 7 2 3 0 0 7 海外の食中毒 細菌 0			0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	1
海外の食中毒 細菌 0			1	0	2	6	7	2	3	0	C	7	28
海外の食中毒 ウイルス 0 <th< td=""><td rowspan="3">海外の食中毒</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></th<>	海外の食中毒		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>0</td> <td>0</td>			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
化学物質 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 微生物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 異物混入等 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 表示違反 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
海外のリコール微生物0000000000異物混入等0000000000表示違反0000000000	海外のリコール		0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
海外のリコール異物混入等000000000表示違反000000000			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
表示違反 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
			0	0	0		0	0		0	C	0	0
			0		n			<u> </u>		·	`) 0	0
合計 6 2 3 17 32 3 10 5 3 32		C	6	·	3					5	3	<u> </u>	113

※収集期間については、主たる期間をいう。