

## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（東京都）

1 期間 第4四半期（28年1月～3月）

2 検査計画概要

分類	品目数	検査頻度	総検体数	検体採取 市町村数 (予定も含む)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
野菜類		概ね週1回	45検体	区市町村
果実類	0	—	0	—
きのこ・山菜類	0	—	0	—
畜産物	0	—	0	—
野生鳥獣肉	0	—	0	—
乳		隔週	3検体	区市町村
穀類	0	—	0	—
海産魚種		随時	5検体	区市町村
内水面魚種		随時	7検体	区市町村
その他（荒茶浸出液）	0	—	0	—
小計		—	60検体	区市町村
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品		概ね週2回	275検体	—
計		—	335検体	—

平成27年度放射性物質検査計画・実績(採取日基準)

<<第1四半期>>

【実績】

(公表日)	4月30日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	計
計画農産物					6	6	6	6	6		30
茶			3	2							5
指定品目農産物											0
指定品目林産物		2	2		1	1					6
農林産物計	0	2	5	2	7	7	6	6	6		41
原乳						1		1			2
農林畜産物計	0	2	5	2	7	8	6	7	6		43
水産物	5		1	5			5	11	5	5	37
総計	5	2	6	7	7	8	11	18	11	5	80

<<第2四半期>>

【実績】

(公表日)	7月9日	7月16日	7月30日	8月6日	8月13日・20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月17日	10月1日	計
計画農産物	6	4							6	6	22
茶											0
指定品目農産物		1									1
指定品目林産物											0
農林産物計	6	5	0	0	0	0	0	0	6	6	23
原乳	1									1	2
農林畜産物計	7	5	0	0	0	0	0	0	6	7	25
水産物	5	5	9	5		8	5	7	5	6	55
総計	12	10	9	5	0	8	5	7	11	13	80

<<第3四半期>>

【実績】

(公表日)	10月8日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	12月17日				計
計画農産物	6	6	6		6	5					29
茶											0
指定品目農産物			6								6
指定品目林産物			1	5	2						8
農林産物計	6	6	13	5	8	5	0	0	0		43
原乳		1			1						2
農林畜産物計	6	7	13	5	9	5	0	0	0		45
水産物		5				4	3				12
総計	6	12	13	5	9	9	3	0	0	0	57

<<第4四半期>>

【計画】

(公表日)	1月21日	1月28日	2月4日	2月11日	2月25日	3月3日	3月10日	3月17日			計
計画農産物	5	6	6		6	6	6	4			39
茶											0
指定品目農産物							6				6
指定品目林産物											0
農林産物計	5	6	6	0	6	6	12	4	0		45
原乳		1			1		1				3
農林畜産物計	5	7	6	0	7	6	13	4	0		48
水産物	3				6			3			12
総計	8	7	6	0	13	6	13	7	0	0	60

<<平成27年度年間総計>>

【実績】

(公表日)	第1四半期実績	第2四半期実績	第3四半期実績	第4四半期計画						計
計画農産物	30	22	29	39						120
茶	5	0	0	0						5
指定品目農産物	0	1	6	6						13
指定品目林産物	6	0	8	0						14
農林産物計	41	23	43	45						152
原乳	2	2	2	3						9
農林畜産物計	43	25	45	48						161
水産物	37	55	12	12						116
総計	80	80	57	60						277