

(別紙2)

## 平成23年産大豆・そば放射性物質検査計画

○収穫物の放射性セシウム濃度が高くなる可能性のある市町村

(空間の放射線量率が平常時(少数点第2位以下を四捨五入し、0.1  $\mu$  Sv/h)を超える市町村)

	大豆		
	検査点数	結果	公表(予定)日
日立市	2		(11月中旬)
常陸太田市	3		(11月中旬)
高萩市	3		(11月中旬)
北茨城市	1		(11月中旬)
大子町	1		(11月中旬)
ひたちなか市	2		(11月中旬)
茨城町	3		(11月中旬)
東海村	3		(11月中旬)
取手市	2		(11月下旬)
守谷市	3		(11月中旬)
美浦村	3		(12月上旬)
合計	11	26	

※鉾田市及び牛久市は出荷・販売の実態がないため検査対象外

○作付面積の多い主要産地の市町村

区域	大豆			そば			
	検査点数	結果	公表(予定)日	検査点数	結果	公表(予定)日	
県北	常陸大宮市	1	(11月上旬)	常陸太田市	3	検出せず(<20)	10月29日
				常陸大宮市	1	検出せず(<20)	10月29日
	計	1		計	4		
県央 鹿行	水戸市	1	(11月下旬)	小美玉市	3		(11月中旬)
	笠間市	1	(11月下旬)				
	那珂市	1	(11月下旬)				
	計	3		計	3		
県南	石岡市	1	(11月中旬)	石岡市	1		(11月中旬)
	龍ヶ崎市	1	(11月中旬)				
	つくば市	2	(11月中旬)				
	稲敷市	1	(11月中旬)				
	計	5		計	1		
県西	古河市	1	(11月中旬)	古河市	3		(11月中旬)
	下妻市	1	(11月中旬)	下妻市	2		(11月中旬)
	筑西市	4	(11月中旬)	筑西市	4		(11月中旬)
	坂東市	1	(11月中旬)	桜川市	3		(11月中旬)
	桜川市	3	(11月中旬)	八千代町	1		(11月中旬)
	八千代町	1	(11月中旬)	境町	1		(11月中旬)
	計	11		計	14		
合計	14	20		10	22		

※「検出せず」の後の( )内の数値は検出下限値