平成26年産米のモニタリング検査計画

市町村名	旧市町村名	検体数	平成26年8月26日現在 モニタリング計画									
			8月 9月							10)月	
				25-31	1-7	Ī	T	22-28	29-5	6-12	I	20-2
①全戸生産出	「 荷管理区域:25年産米の検査で50)Ba/kgを	おおえ	る放射	 性わ [:]	シウム	が検出	されば	た旧市	田工木寸		l
日光市	日光町	54										
小 計											0	
ا قا	〕区域	54										
②25年産米の	検査で全戸検査を実施した旧市町	村										
日光市	今市町	3					0					
那須町	那須村大字高久乙	3						0				
	那須村大字高久丙	3							0			
小計	3 区域	9										
③その他の市												
宇都宮市	全域	3		0								
足利市	- - - - - - - - - -	3		<u> </u>	0							
栃木市	全域	3		0								
佐野市		3				0						
鹿沼市	- - - - - - - - - -	3			0							
日光市	ニーダー ニーダー	3				0						
小山市	全域	3		0								
真岡市		3			0							
大田原市	- - - - - - - - - -	3			0							
矢板市	全域	3			0							
那須塩原市	全域	3				0						
さくら市		3		0								
那須烏山市	全域	3		0								
下野市		3		0								
上三川町	全域	3		0								
益子町	全域	3			0							
茂木町	全域	3			0							
市貝町	全域	3			0							
 芳賀町	全 域	3			0							
壬生町	全域	3			0							
野木町	全域	3		0								
塩谷町	全域	3		-	0							
高根沢町	全域	3		0								
那須町	旧那須村大字高久乙と大字高久丙を除く	3		-		0						
那珂川町	全域	3			0							
小計	25 区域	75										
合計	29区域	138										

⁽注) 生育状況等により、実際の検査は計画どおりとならない場合があります。