

(2)対策地域調査

ア. カドミウム

都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査観測 区地点数	農作物 ^{※1}			土壌		農業用水			降下ばいじん		
				作物名	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値
秋田県	板屋五騎地域	大仙市	点 1	玄米	mg/kg 0.01	mg/kg 0.01	mg/kg 0.24	mg/kg 0.12	ppm 0.001	ppm 0.001	ppm 0.001	mg/m ² /月 -	mg/m ² /月 -	mg/m ² /月 -
群馬県	碓氷川流域	安中市	1	玄米	0.17	0.17	1.72	0.64	-	-	-	0.71	0.22	0.35
群馬県	渡良瀬川流域	太田市	2	玄米	0.06	0.03	0.39	0.14	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
富山県	神通川流域	富山市	1	玄米	0.07	0.07	0.18	0.11	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
島根県	笹ヶ谷地域	鹿足郡津和野町	4	玄米	0.03	0.02	0.33	0.15	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-
宮崎県	岩戸川流域(東岸寺)	西臼杵郡高千穂町	2	玄米	0.09	0.03	0.46	0.26	0.001	<0.001	<0.001	-	-	-

イ. 銅

都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査観測 区地点数	土壌 ^{※2}		農業用水			降下ばいじん		
				最高値	最低値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値
秋田県	板屋五騎地域	大仙市	点 1	mg/kg 3.39	mg/kg 0.42	ppm 0.014	ppm 0.010	ppm 0.011	mg/m ² /月 -	mg/m ² /月 -	mg/m ² /月 -
群馬県	渡良瀬川流域	太田市	2	17.55	3.33	0.007	0.002	0.004	-	-	-
富山県	神通川流域	富山市	1	4.58	3.56	-	-	-	-	-	-

ウ. 砒素

都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査観測 区地点数	土壌 ^{※2}		農業用水			降下ばいじん		
				最高値	最低値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値
群馬県	碓氷川流域	安中市	点 1	mg/kg 0.53	mg/kg <0.01	ppm -	ppm -	ppm -	mg/m ² /月 0.12	mg/m ² /月 <0.01	mg/m ² /月 0.05
群馬県	渡良瀬川流域	太田市	2	3.06	0.07	0.003	0.001	0.002	-	-	-
島根県	笹ヶ谷地域	鹿足郡津和野町	4	5.4	0.6	0.055	0.002	0.021	-	-	-
宮崎県	岩戸川流域土呂久	西臼杵郡高千穂町	1	2.19	1.94	0.062	0.045	0.054	-	-	-

※1…食品衛生法における玄米中のカドミウム基準値は、1.0mg/kg未満である。

※2…農用地土壌中の銅の基準値は125mg/kg未満、砒素の基準値は15mg/kg未満である。