

[I 参考資料] 調査結果一覧表

(1) 細密調査

ア. カドミウム

都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査対象面積	玄米中のカドミウム					土壌中のカドミウム			
				調査点数	うち1.0mg/kg以上の点数	最高値	最低値	平均値※	調査点数	最高値	最低値	平均値
秋田	鹿角	鹿角市	2.05	1	0	0.20	0.20	0.20	1	1.24	1.24	1.24
	北秋田	大館市、北秋田市	14.82	7	0	0.24	0.08	0.19	3	2.99	2.12	2.57
	山本	山本郡藤里町	2.80	1	0	0.11	0.11	0.11	-	-	-	-
	平鹿	横手市	9.31	3	0	0.95	0.05	0.35	-	-	-	-

※定量限界未満の結果については、0として計算している。

イ. 銅

該当なし

ウ. 砒素

該当なし

## (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 <sup>※1</sup>			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
群馬県	碓井川流域	安中市	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	0.11	-	1.65	0.71	-	-	-	0.54	0.16	0.36	
富山県	渡良瀬川流域	太田市	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	<0.01	-	0.30	0.22	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	
富山県	神通川流域	富山市	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	0.08	-	0.13	0.11	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	
京都府	亀岡	亀岡市	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			2	0.08	0.04	0.20	0.09	0.004	<0.001	0.002	-	-	-	
島根県	笹ヶ谷地域	鹿足郡津和野町	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			4	0.07	0.02	0.34	0.17	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	
宮崎県	岩戸川流域(東岩寺)	西臼杵郡高千穂町	点	玄米	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			2	0.07	0.04	0.62	0.42	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 <sup>※2</sup>		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	渡良瀬川流域	太田市	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	4.96	4.05	0.008	0.002	0.006	-	-	-
富山県	神通川流域	富山市	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	3.67	2.74	-	-	-	-	-	-

## 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 <sup>※2</sup>		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	碓井川流域	安中市	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	0.51	0.03	-	-	-	0.08	0.02	0.06
島根県	渡良瀬川流域	太田市	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	0.30	0.20	0.002	0.001	0.002	-	-	-
島根県	笹ヶ谷地域	鹿足郡津和野町	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			4	7.7	1.4	0.049	0.001	0.015	-	-	-
宮崎県	岩戸川流域土呂久	西臼杵郡高千穂町	点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月	mg/m <sup>2</sup> /月
			1	2.61	2.14	0.011	<0.001	0.003	-	-	-

※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。

## (3)解除地域調査

## ア. カドミウム

都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査 地点数	農作物 <sup>※1</sup>			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
愛知県	犬山	犬山市	点 6	玄米	mg/kg 0.09	mg/kg <0.01	mg/kg 0.13	mg/kg 0.05	ppm <0.001	ppm <0.001	ppm <0.001	mg/m <sup>2</sup> /月 -	mg/m <sup>2</sup> /月 -	mg/m <sup>2</sup> /月 -
長崎県	椎根川及び佐須川流域	対馬市	2	玄米	0.09	0.05	0.22	0.20	<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 地点数	土壌 <sup>※2</sup>		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
愛知県	犬山	犬山市	点 6	mg/kg 9.4	mg/kg 3.8	ppm 0.003	ppm 0.001	ppm 0.0021	mg/m <sup>2</sup> /月 -	mg/m <sup>2</sup> /月 -	mg/m <sup>2</sup> /月 -

## ウ. 砒素

該当なし