## (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	農作物 <sup>※1</sup>		土壌		農業用水			降下ばいじん			
			区地点数	作物名	最高値		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	<sub>ppm</sub> 0.001	ppm 0.001	ppm 0.001	mg/m²/月 -	mg/m²/月 -	mg/m²/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

一 . 判											
都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査観測	土壌 <sup>※2</sup>			農業用水		降下ばいじん		
印度的东石	<b>過重地攻石</b>		区地点数	最高値	最低値	最高値	最低値	平均值	最高値	最低値	平均值
			点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	ng/m²/月	mg/m²/月	mg/m²/月
秋田県	板屋五騎地域	大仙市	1	3.39	0.42	0.014	0.010	0.011	-	_	-
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 孙表

'ノ. 呱系	1										
都道府県名	調査地域名	該当市町村名	調査観測	土壌 <sup>※2</sup>			農業用水		降下ばいじん		
	<b>阿里地</b> 级石	בירושווי באו	区地点数	最高値	最低値	最高値	最低値	平均值	最高値	最低値	平均值
			点	mg/kg	mg/kg	ppm	ppm	ppm	ng/m²/月	mg/m²/月	mg/m²/月
群馬県	碓氷川流域	安中市	1	0.53	<0.01	_	_	_	0.12	<0.01	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	-	_	_
A 10 10	#	ch [] 70 th 4- 87 m	_								
島根県	世ヶ谷地域	鹿足郡津和野町	4	5.4	0.6	0.055	0.002	0.021	_	_	_
<b>京</b> 林 旧		来的长那点不转呢	4	0.10	1.04	0.000	0.045	0.054			
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	l <sup>-</sup>	_	_

<sup>※1…</sup>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。