

V 放射性物質調査の部

1 放射性物質モニタリング調査（早期出荷米）

（1）調査地域区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
旧市町村	41旧市町村	101点	8月25日～ 9月9日

（2）市町村別調査結果

地域区分			調査点数 (点)	最高値 (Cs134+Cs137Bq/kg)	早期出荷米の出荷が 可能となった日	
普及	市町村	旧市町村				
県北	福島市	大久保村	1	21	8月29日	
		吉井田村	1	41	9月2日	
伊達	国見町	大枝村	1	ND	8月30日	
		小坂村	1	ND	8月30日	
	桑折町	睦合村	1	ND	9月1日	
安達	二本松市	岳下村	1	ND	8月31日	
		石井村	1	11	8月29日	
		大平村	1	22	8月26日	
		渋川村	1	11	8月29日	
		小浜町	2	37	9月9日	
	本宮市	本宮町	1	10	9月8日	
		荒井村	4	12	8月31日	
		岩根村	4	ND	9月5日	
		和木沢村（本宮町）	1	ND	8月26日	
		和木沢村（白沢村）	1	ND	9月7日	
大玉村	大山村	3	ND	9月7日		
県中	郡山市	喜久田村	2	ND	8月26日	
		日和田町	3	24	9月7日	
		河内村	1	ND	9月2日	
須賀川	平田村	蓬田村	2	ND	9月8日	
田村	小野町	夏井村	1	ND	9月7日	
県南	白河市	五箇村	1	ND	9月9日	
		会津	猪苗代町	長瀬村	2	ND
			千里村	1	ND	9月9日
			月輪村	1	ND	9月9日
喜多方	喜多方市	岩月村	3	ND	9月7日	
		慶徳村	5	ND	9月7日	
		関柴村	1	ND	9月2日	
		千咲村	1	ND	9月7日	
	西会津町	野沢町	2	ND	9月2日	
会津坂下	会津坂下町	若宮村	19	ND	8月31日	
		金上村	1	ND	9月1日	
		川西村	1	ND	8月31日	
		高寺村	2	ND	9月2日	
	柳津町	西山村	3	ND	8月30日	
		柳津村	5	ND	9月1日	
		金山町	沼沢村	6	ND	9月7日
		三島町	宮下村	9	ND	9月1日
	昭和村	昭和村	1	ND	9月7日	
南会津	南会津町	伊南村	1	ND	9月9日	
いわき	いわき市	勿来町	2	ND	9月5日	
県計			101	41		

2 放射性物質モニタリング調査（米の予備調査）

（1） 調査地域区分及び調査状況

調査区分	該当市町村	調査点数	調査期間
ア 農地土壤中の放射性セシウム濃度が1,000ベクレル/キログラム以上であった市町村	福島市、川俣町、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市、田村市、三春町、須賀川市、西郷村、泉崎村、天栄村、喜多方市、湯川村、三島町、新地町、相馬市、いわき市（21市町村）	449点 （ア：旧市町村ごとに1点、 イ・ウ：市町村ごとに5点）	9月9日～ 9月29日
イ 空間放射線量率が一定の値を超える市町村	鏡石町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、小野町、白河市、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、会津若松市、磐梯町、猪苗代町、北塩原村、会津坂下町、柳津町、南会津町、下郷村（22市町村）		
ウ ア、イ以外で県が選定する市町村	金山町、昭和村、会津美里町、只見町、西会津町（5市町村）		

（2） 市町村別調査結果

地域区分		本調査における調査区域の区分 ^{※1}	調査点数（点）	一定水準 ^{※2} を超えた点数
県北	福島市	その他の調査区域	36	0
	川俣町	その他の調査区域	10	0
伊達	伊達市	その他の調査区域	25	0
	桑折町	その他の調査区域	8	0
	国見町	その他の調査区域	5	0
安達	二本松市	重点調査区域	24	1
	本宮市	その他の調査区域	12	0
	大玉村	その他の調査区域	8	0
県中	郡山市	その他の調査区域	36	0
田村	田村市	その他の調査区域	14	0
	三春町	その他の調査区域	7	0
	小野町	その他の調査区域	5	0
須賀川	須賀川市	その他の調査区域	18	0
	鏡石町	その他の調査区域	5	0
	天栄村	その他の調査区域	5	0
	石川町	その他の調査区域	5	0
	玉川村	その他の調査区域	5	0
	平田村	その他の調査区域	5	0
	浅川町	その他の調査区域	5	0
	古殿町	その他の調査区域	5	0

地域区分		本調査における調査区域の区分※1	調査点数 (点)	一定水準※2を超えた 点数
県南	白河市	その他の調査区域	5	0
	西郷村	その他の調査区域	5	0
	泉崎村	その他の調査区域	5	0
	中島村	その他の調査区域	5	0
	矢吹町	その他の調査区域	5	0
	棚倉町	その他の調査区域	5	0
	矢祭町	その他の調査区域	5	0
	埴町	その他の調査区域	5	0
	鮫川村	その他の調査区域	5	0
会津	会津若松市	その他の調査区域	5	0
	磐梯町	その他の調査区域	5	0
	猪苗代町	その他の調査区域	5	0
喜多方	喜多方市	その他の調査区域	26	0
	北塩原村	その他の調査区域	5	0
	西会津町	その他の調査区域	5	0
会津坂下	会津坂下町	その他の調査区域	5	0
	湯川村	その他の調査区域	5	0
	柳津町	その他の調査区域	5	0
	三島町	その他の調査区域	5	0
	金山町	その他の調査区域	5	0
	昭和村	その他の調査区域	5	0
	会津美里町	その他の調査区域	5	0
南会津	下郷町	その他の調査区域	5	0
	只見町	その他の調査区域	5	0
	南会津町	その他の調査区域	5	0
相双	相馬市	その他の調査区域	13	0
	新地町	その他の調査区域	5	0
いわき	いわき市	その他の調査区域	42	0
県計			449	1

※1 「重点調査区域」 : 本調査では概ね15haに2点(概ね集落毎に2点)調査

「その他の調査区域」 : 本調査では旧市町村毎に2点以上(ただし最低5点)調査

※2 一定水準は200Bq/kg

3 放射性物質モニタリング調査（米の本調査）

（1） 調査地域区分及び調査状況

調査区分	該当市町村	調査点数	調査期間
ア 重点調査地区	予備調査又は「その他調査区域」における本調査の結果、放射性セシウムが一定水準を超えた市町村	1,174点 (ア：概ね15ha毎 (概ね集落毎)に2 点、旧市町村毎2 点)	9月16日～ 10月12日
イ その他の調査地区	その他の調査区域		

（2） 市町村別調査結果

地域区分	調査区域 の区分	調査 点数 (点)	最高値 (Cs134 + Cs137、 Bq/kg)	放射性セシウム濃度別点数		
				ND	ND超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超～ 500Bq/kg 以下
県北	福島市	64	139	33	29	2
	川俣町	16	48	13	3	
伊達	伊達市	42	163	23	17	2
	桑折町	8	52	4	4	
	国見町	10	99	1	9	
安達	二本松市	288	470	223	63	2
	本宮市	16	42	12	4	
	大玉村	5	0	5		
県中	郡山市	62	28	56	6	
田村	田村市	56	37	52	4	
	三春町	26	9	25	1	
	小野町	12	57	11	1	
須賀川	須賀川市	43	30	38	5	
	鏡石町	5	0	5		
	天栄村	8	0	8		
	石川町	13	0	13		
	玉川村	5	0	5		
	平田村	5	0	5		
	浅川町	11	0	11		
	古殿町	8	9	7	1	
県南	白河市	44	27	42	2	
	西郷村	10	30	3	7	
	泉崎村	7	0	7		
	中島村	6	0	6		
	矢吹町	8	24	7	1	
	棚倉町	14	12	12	2	
	矢祭町	6	0	6		
	塙町	10	0	10		
	鮫川村	5	0	5		

地域区分	調査区域 の区分	調査 点数 (点)	最高値 (Cs134 + Cs137、 Bq/kg)	放射性セシウム濃度別点数			
				ND	ND超～ 100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超～ 500Bq/kg 以下	
会津	会津若松市	その他の調査区域	31	0	31		
	磐梯町	その他の調査区域	7	0	7		
	猪苗代町	その他の調査区域	25	0	25		
喜多方	喜多方市	その他の調査区域	52	0	52		
	北塩原村	その他の調査区域	6	0	6		
	西会津町	その他の調査区域	22	32	21	1	
会津坂下	会津坂下町	その他の調査区域	17	0	17		
	湯川村	その他の調査区域	10	0	10		
	柳津町	その他の調査区域	6	0	6		
	三島町	その他の調査区域	6	0	6		
	金山町	その他の調査区域	8	0	8		
	昭和村	その他の調査区域	7	0	7		
	会津美里町	その他の調査区域	22	0	22		
南会津	下郷町	その他の調査区域	8	0	8		
	只見町	その他の調査区域	8	0	8		
	南会津町	その他の調査区域	19	0	19		
相双	相馬市	その他の調査区域	21	103	6	14	1
	新地町	その他の調査区域	6	11	4	2	
いわき	いわき市	その他の調査区域	80	50	53	27	
県 計			1,174	470	964	203	7

4 米の放射性物質緊急調査

(1) 調査地域区分及び調査状況

調査地域区分	調査対象地域	調査戸数(戸)	調査点数(点)	調査期間
福島市旧小国村	福島市旧小国村	135	5,066	11月16日～ 12月18日
特定避難勧奨地点が存在する地域等	6市町村 22旧市町村	4,910	6,852	11月22日～ 2月3日
放射性セシウムが検出された地域	29市町村 128旧市町村	18,202	20,837	12月28日～ 2月3日
合計	29市町村 151旧市町村	23,247	32,755	

(2) 市町村別調査結果

農林事務所	市町村名	調査旧市町村数	調査農家戸数(戸)	分析点数(点)	最高値(Bq/kg)	検出せず		≤100Bq/kg		100<, ≤500 Bq/kg		500Bq/kg超	
						戸数	割合(%)	戸数	割合(%)	戸数	割合(%)	戸数	割合(%)
県北	福島市	25	1,696	7,646	1,540	1,023	60	503	30	147	9	23	1
	川俣町	6	248	286	167	74	30	168	68	6	2		
伊達	伊達市	15	2,900	4,037	1,340	2,116	73	585	20	185	6	14	0
	桑折町	3	530	704	390	402	76	99	19	29	5		
	国見町	5	847	1,031	360	576	68	232	27	39	5		
安達	二本松市	15	3,371	4,060	780	2,759	82	501	15	110	3	1	0
	本宮市	6	1,096	1,279	400	953	87	123	11	20	2		
	大玉村	2	681	729	177	656	96	23	3	2	0		
県中	郡山市	8	1,941	2,024	96	1,903	98	38	2				
田村	田村市	4	687	725	110	666	97	20	3	1	0		
	三春町	3	304	334	92	283	93	21	7				
	小野町	1	194	196	検出せず	194	100						
須賀川	須賀川市	6	1,194	1,236	80	1,166	98	28	2				
	石川町	1	153	160	検出せず	153	100						
	玉川村	2	643	671	28	642	100	1	0				
	浅川町	2	391	435	25	389	99	2	1				
	古殿町	1	372	377	13	371	100	1	0				
県南	白河市	2	208	232	106	200	96	7	3	1	0		
	西郷村	1	483	542	155	380	79	100	21	3	1		
	泉崎村	1	130	134	16	128	98	2	2				
	矢吹町	1	215	220	15	212	99	3	1				
	棚倉町	2	460	502	97	458	100	2	0				
	埴町	1	250	300	33	247	99	3	1				
会津坂下	柳津町	1	238	249	検出せず	238	100						
	三島町	1	19	20	検出せず	19	100						
	金山町	1	13	13	検出せず	13	100			2	0		
相双	相馬市	8	800	1,053	99	678	85	120	15				
	新地町	3	325	342	20	319	98	6	2				
いわき	いわき市	24	2,858	3,218	100	2,819	99	39	1				
県計		151	23,247	32,755	6,239	20,037	86.2	2,627	11.3	545	2.3	38	0.2

5 放射性物質モニタリング調査（麦類）

(1) 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
ロット (市町村ごと、JA・直売所等 の出荷先別に、「1・2等麦」 「規格外・篩い下」に区分)	31市町村 (大麦2市、小麦 31市町村)	86 (大麦3 点、小麦 83点)	7月13日～11月16日 (大麦7月13日～7月25日、 小麦7月13日～11月16日)

(2) 調査結果

地域	検体数	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～ (※)
県北	17	1	11	4	1					
県中	32	24	5	3						
県南	11	9	2							
会津	11	10	1							
南会津	2	2								
相双	8			3	1		1	1	1	1
いわき	5		2		2		1			
県計	86	46	21	10	4	0	2	1	1	1

※広野町産小麦で暫定規制値を超過したロットが発生したため、出荷・販売の自粛を要請

6 放射性物質モニタリング調査（大豆）

(1) 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
市町村	50市町村	211	10月21日～ 2月21日

(2) 調査結果

地域	検体数	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～
県北	40	14	14	8	1	1		1	1	
県中	50	31	14	2	1	2				
県南	31	24	3	3			1			
会津	58	50	7	1						
南会津	11	11								
相双	15	2	4	6	2	1				
いわき	6	2	3				1			
県計	211	134	45	20	4	4	2	1	1	0

7 放射性物質モニタリング調査（夏そば）

(1) 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
市町村	17市町村	25	7月25日～ 8月25日

(2) 調査結果

地域	検体数 (点)	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～
県北	1		1							
県中	4	3		1						
県南	1			1						
会津	17	16			1					
南会津	1		1							
相双	1			1						
いわき	1									
県計	25	19	2	3	1	0	0	0	0	0

8 放射性物質モニタリング調査（秋そば）

(1) 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
市町村	47市町村	150	9月27日～ 12月10日

(2) 調査結果

地域	検体数 (点)	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～
県北	7	3	4							
県中	22	17	4	1						
県南	10	7	1		2					
会津	85	80	5							
南会津	23	23								
相双	2	2								
いわき	1	1								
県計	150	133	14	1	2	0	0	0	0	0

9 放射性物質モニタリング調査（その他）

（1）なたね

① 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
市町村	22市町村	25	7月8日～ 8月9日

② 調査結果

地域	検体数	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～ (※)
県北	3				1		1	1		
県中	7			1	3			2		1
県南	4	1	2	1						
会津	8	2	6							
南会津	1	1								
相双	1			1						
いわき	1						1			
県計	25	4	8	3	4	0	2	3	0	1

※田村市産なたねで暫定規制値を超えたため、出荷・販売の自粛を要請

（2）小豆

① 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点)	調査期間
市町村	48市町村	60	9月15日～ 12月2日

② 調査結果

地域	検体数	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～
県北	14	6	8							
県中	15	14	1							
県南	9	6	3							
会津	11	11								
南会津	4	4								
相双	5	1	2	2						
いわき	2	1	1							
県計	60	43	15	2	0	0	0	0	0	0

9 放射性物質モニタリング調査（その他）

（3）雑穀（アワ、キビ、ヒエ、食用ソルガム、ハトムギ）

① 調査区分及び調査状況

調査区分	調査対象地域	調査点数 (点) ※	調査期間
市町村	10市町村	13	10月14日～ 11月25日

※アワ3点、キビ4点、食用ソルガム3点、ハトムギ3点

② 調査結果

地域	検体数	セシウム濃度 (Bq/kg) 別の検体数								
		ND	～50	51 ～100	101 ～150	151 ～200	201 ～300	301 ～400	401 ～500	501～
県北	3	2	1							
県中	1	1								
県南	3	3								
会津	3	3								
南会津	3	3								
相双										
いわき										
県計	13	12	1	0	0	0	0	0	0	0