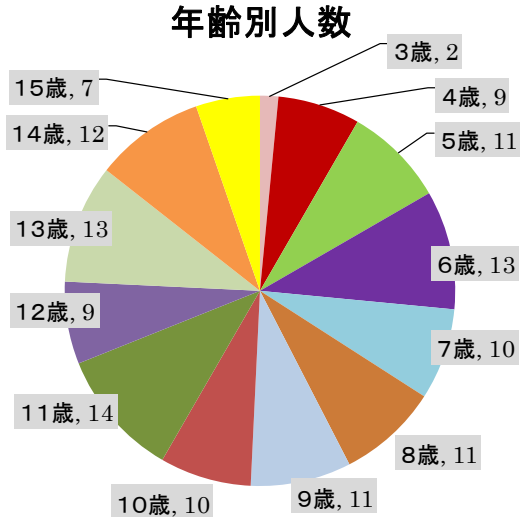
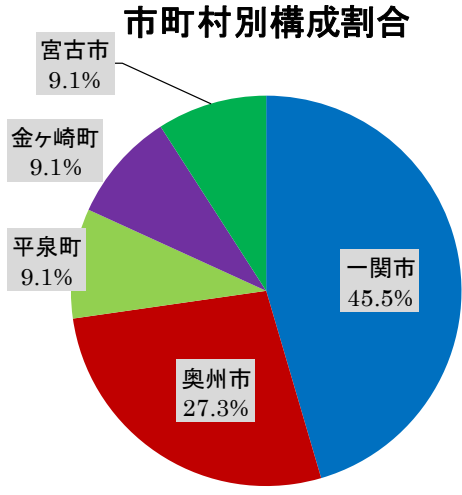


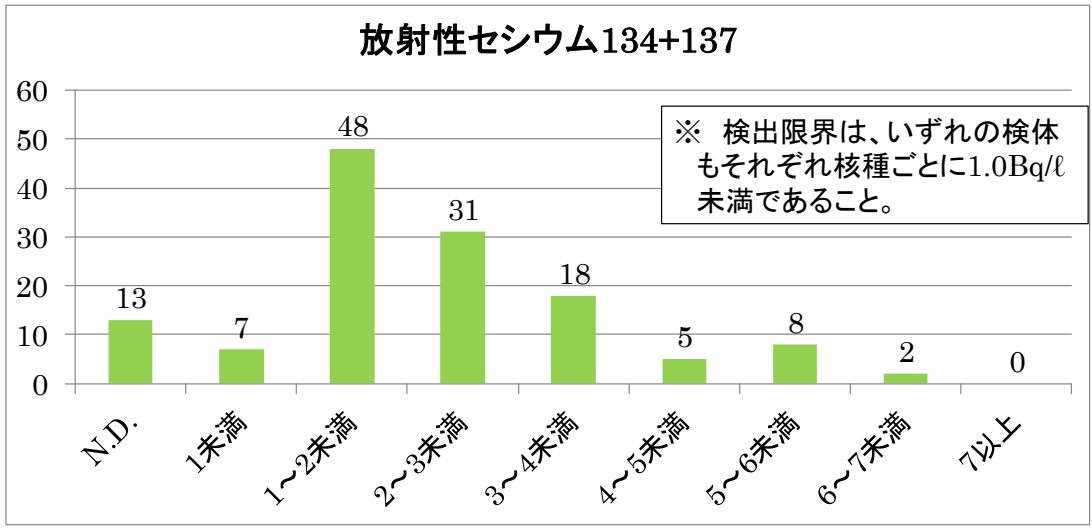
放射線健康影響調査（尿中放射性物質サンプリング調査）
結果データ等について

調査対象者の属性



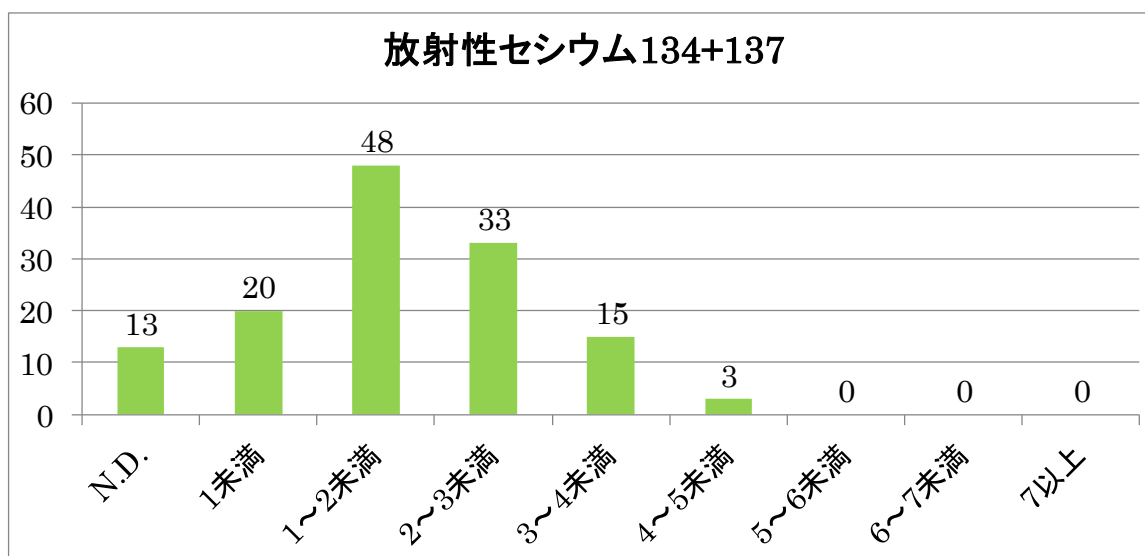
区分	3～8歳未満	8～13歳未満	13～15歳	計
一関市	21	25	14	60
奥州市	12	15	9	36
宮古市、金ヶ崎町、平泉町	12	15	9	36
計	45	55	32	132

尿1リットル当たりの放射性物質量(放射性セシウム)



区分	不検出	尿1リットル当たり放射性セシウム量 (Bq/l)								計
		1未満	2未満	3未満	4未満	5未満	6未満	7未満	7～	
セシウム134	18	59	45	10	-	-	-	-	-	132
セシウム137	13	44	50	18	7	-	-	-	-	132
134+137	13	7	48	31	18	5	8	2	-	132

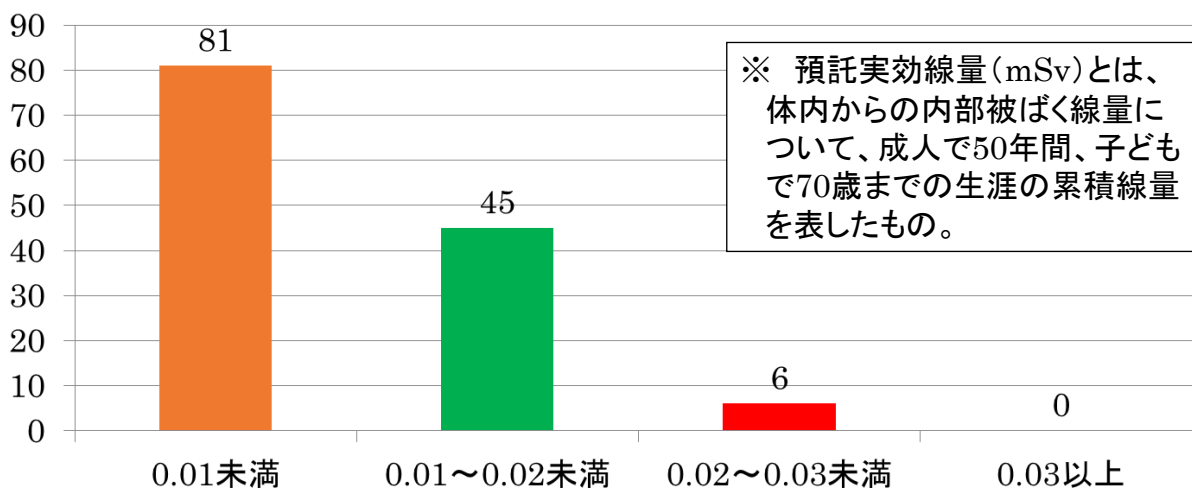
1日当たりの尿中放射性物質量(放射性セシウム)



区 分	不検出	尿1日当たり放射性セシウム量(Bq/日)								計
		1未満	2未満	3未満	4未満	5未満	6未満	7未満	7~	
134+137	13	20	48	33	15	3	-	-	-	132

預託実効線量の状況(放射性セシウム)

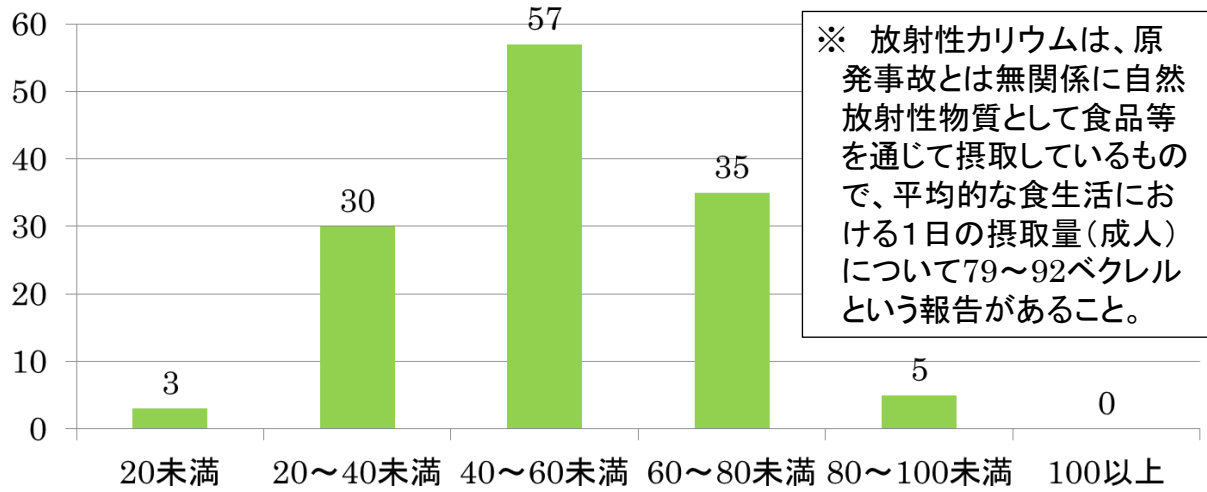
預託実効線量の状況(mSv)



区 分	預託実効線量(mSv)=生涯累積の内部被ばく線量				計
	0.01未満	0.01~0.02未満	0.02~0.03未満	0.03~	
人 数	81	45	6	-	132
比 率	61.4%	34.1%	4.5%	0%	100%

尿1リットル当たりの放射性物質(放射性カリウム)

放射性カリウム40



区 分	尿1リットル当たり放射性カリウム量 (Bq/l)						計
	20未満	20～40未満	40～60未満	60～80未満	80～100未満	100～	
カリウム40	3	30	57	35	5	-	130

