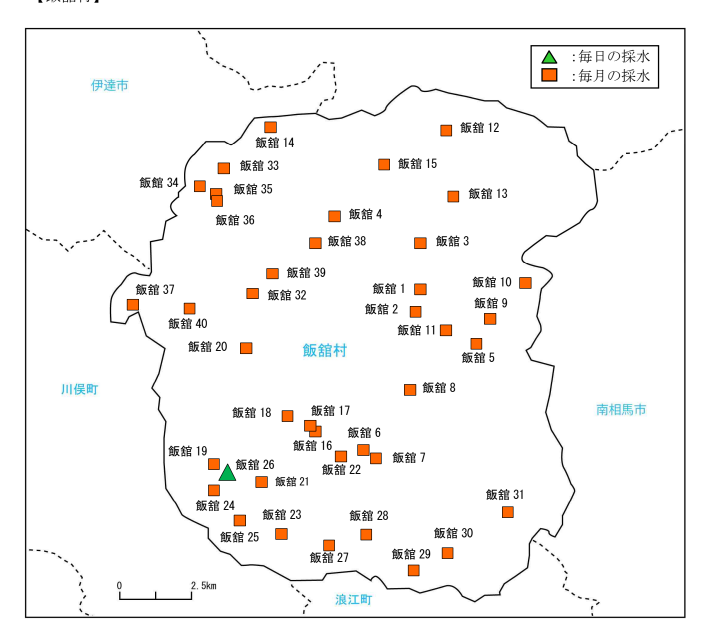
#### 【飯舘村】

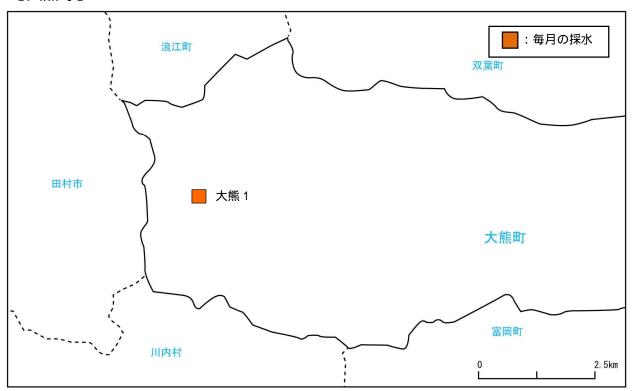


地点	地区友	+ <i>◇                                    </i>	採取日	放射性セシウ	ム濃度(Bq/L)	備考
地点	地区名	検体数	<b>休</b> 以口	Cs-134	Cs-137	佣石
1, 3, 4		9	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
	草野	1	H25.6.17	不検出	1.7	1μ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
2	早野 <sup>*</sup>	1	H25.7.15	不検出	1.9	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.8.13	不検出	不検出	
5	関沢	3	H25.6.16、 7.13、8.13	不検出	不検出	
6~8	小宮	9	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
9、10	八木沢	6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
11	芦原	3	H25.6.15、 7.12、8.12	不検出	不検出	
12、13	大倉	6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
14、15	佐須	6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
16~18, 20		1 2	H25年3、4、 5月各1回	不検出	不検出	
	飯樋	1	H25.6.15	不検出	1.3	1 μ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
19		1	H25.7.12	不検出	1.5	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.8.12	不検出	不検出	
21~24		1 2	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
25	比曽	1	H25.8.13	不検出	1.6	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
20		2	H25.6.15、 7.12	不検出	不検出	
26	上比曽	9 1	H25.6.1~ 8.31	不検出	不検出	下記 7/8 分を除く
20	20 上儿官		H25.7.8	不検出	1.9	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
27、28		6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
	長泥	1	H25.6.15	1.3	2.6	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
29		1	H25.7.12	不検出	1.3	1 μ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.8.12	不検出	不検出	

		1	H256.16	不検出	不検出	
30	蕨平	1	H25.7.13	不検出	1.9	1 μ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
	/ / / / ·	1	H25.8.13	不検出	1.4	1μm ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
31		3	H25.6.16、 7.13、8.13	不検出	不検出	
32	臼石	3	H25.6.16、 7.13、8.15	不検出	不検出	
33~36	前田	1 2	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
37	須萱	3	H25.6.17、 7.14、8.14	不検出	不検出	
38、39	深谷	6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
40	二枚橋	3	H25.6.17、 7.14、8.14	不検出	不検出	

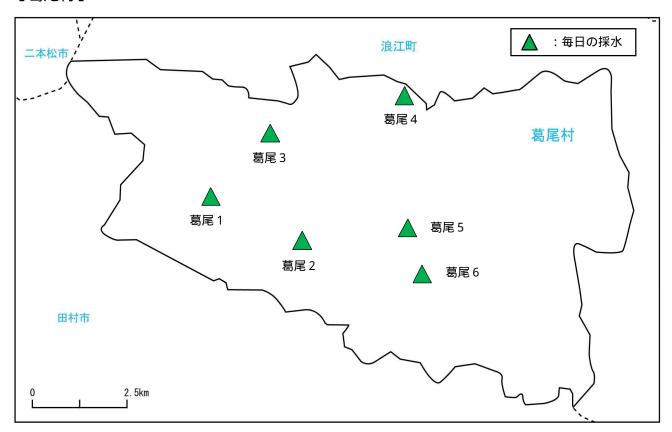
注:毎月の試料採取は、6 月は  $15\sim18$  日、7 月は  $12\sim15$  日、8 月は  $12\sim15$  日の間に実施

## 【大熊町】



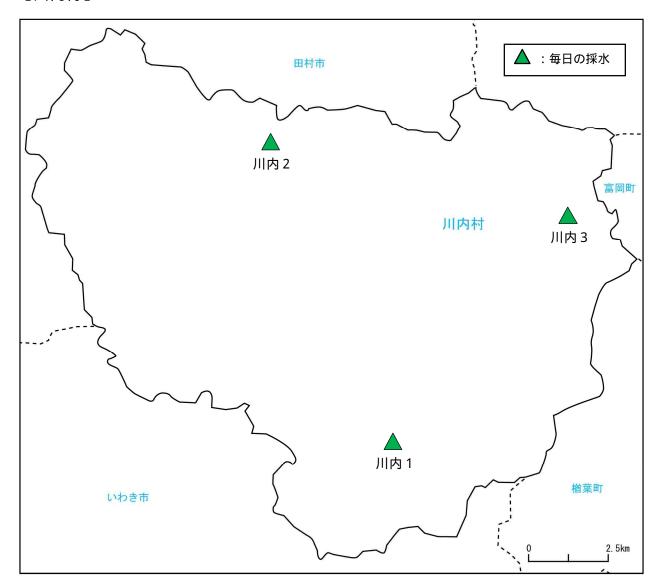
抽占	加点 地区名 検体数		採取日	放射性セシウム	ム濃度(Bq/L)	備考
地無			1木4以口	Cs-134	Cs-137	湘巧
1	大字野上	3	H25.6.24、 7.24、8.24	不検出	不検出	

### 【葛尾村】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム	.濃度(Bq/L)	備考						
地無	地스크	作为 体 女人	7本4人口	Cs-134	Cs-137	伸与						
1	上野川	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出							
2	野川	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出							
3	葛尾	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出							
	8 4 1 3尾 1 1	葛尾		8 4	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	下記 6/21、7/3、7/8 分を除く 7/14~18 欠測				
4				葛尾	葛尾	葛尾	葛尾	1	H25.6.21	1.3	2.4	1μm ガラス繊維ろ紙でろ過後 は不検出。
							1	H25.7.3	不検出	1.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後 は不検出。	
			1	H25.7.8	不検出	1.7	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後 は不検出。					
5	落合	8 4	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	6/6~13 欠測						
6	落合	9 1	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	8/14 欠測						

# 【川内村】



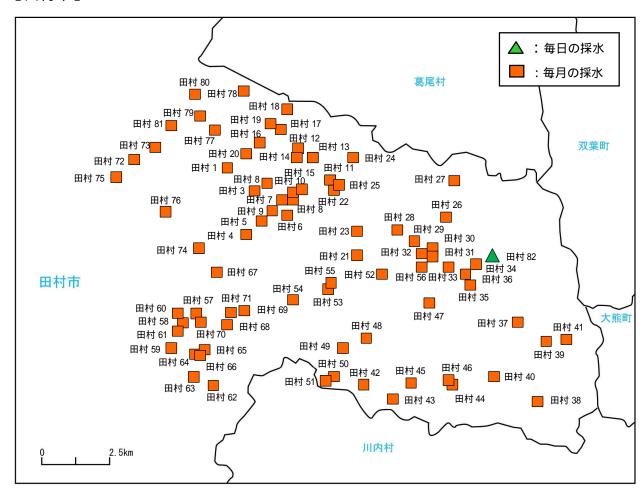
14 F	14 N &7	+& / <del>+</del> #/-	+ <del>~</del> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	放射性セシウム濃度(Bq/L)		/#.# <u>*</u>	
地点	地区名	検体数	採取日	Cs-134	Cs-137	備考	
1	тшњ	9 0	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	下記 8/6 分を除く、6/8 欠測	
	1 下川内	1	H25.8.6	7.9	16	1μmガラス繊維ろ紙でろ過 後は不検出	
2	上川内	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出		
3	下川内	9 2	H25.6.1 ~8.31	不検出	不検出		

### 【川俣町】



+ 址 上	ᄴᅜᄼ	<b>+仝/★</b> 米h	₩□□	放射性セシウ	ム濃度( Bq/L )	備考
地点	地区名	検体数	採取日	Cs-134	Cs-137	准专
1	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
2	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
3	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
4	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
5	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
6	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
7	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
8	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
9	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
10	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	
11	山木屋	3	H25.6.26、 7.5、8.5	不検出	不検出	

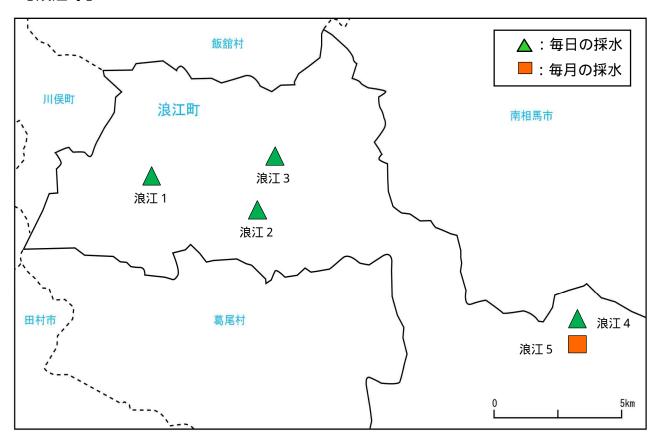
#### 【田村市】



地点	***   マク	‡全 <i>/★</i> ※h	放射性セシウ <i>L</i> 採取日		、濃度(Bq/L)	備考
地無	地区名	検体数		Cs-134	Cs-137	湘石
1 ~ 25	都路町岩井沢	7 2	H25年6、7、	不検出	不検出	4、5、23 地点は7
1~25	即陷凹石开水	7 2	8月各1回	个假山	小饭山	月より実施
26 ~ 56	都路町古道	9 1	H25年6、7、	不検出	不検出	45、46 地点は7月
20~30	11) 四四四 但	9 1	8月各1回	个假山	小饭山	より実施
57 ~ 71	   常葉町堀田	4 4	H25年6、7、	不検出	不検出	66地点は7月より
37 - 71	市条町塩田	4 4	8月各1回	小作火山	7㎡米山	実施
72 ~ 76	   常葉町山根	1 5	H25年6、7、	不検出	不検出	
72 70	市条町山似	1 3	8月各1回	小作火山	7㎡米山	
77 ~ 80	   船引町横道	1 2	H25年6、7、	不検出	不検出	
77 00	加力的使	1 2	8月各1回	ТЧХШ	1 M X LL	
81	   船引町中山	3	H25.6.21、	不検出	不検出	
01	101 - L. M.C. 100	3	7.28、8.25	ТЧХШ	7118111	
82	   都路町古道	9 2	H25.6.1	不検出	不検出	
٥٤	바띠비다	9 2	~ 8.31	1ነ1ጽШ	71代以	

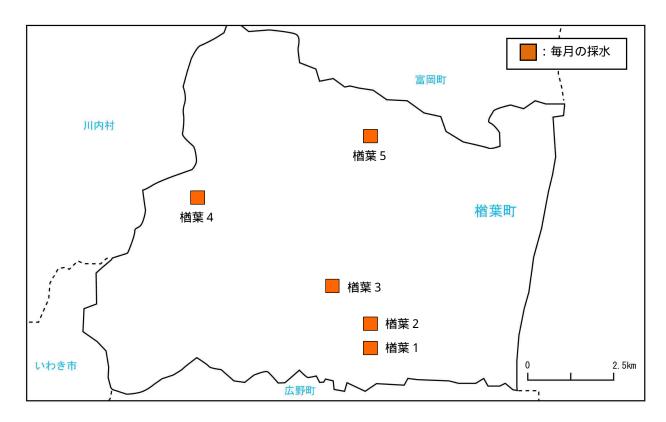
注:試料採取は、6月は21~28日、7月は24~30日、8月は24~29日の間に実施

# 【浪江町】



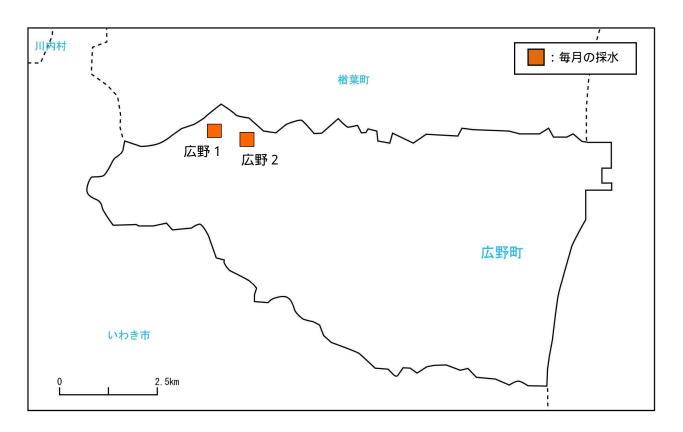
±14. 1=	14 N 67	検体数	+ <del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	放射性セシウム	ム濃度(Bq/L)	/# <del>1</del> /
地点	点 地区名 検(		採取日 Cs-134		Cs-137	備考
1	津島	9 2	H25.6.1 ~8.31	不検出	不検出	
2	南津島	9 2	H25.6.1 ~8.31	不検出	不検出	
3	赤宇木	9 2	H25.6.1 ~8.31	不検出	不検出	
4	÷ m3	9 2	H25.6.1 ~8.31	不検出	不検出	
5	立野	3	H25.6.25 、7.18、8.18	不検出	不検出	

### 【楢葉町】



地点	地区名	検体数	+∞ H7 □	放射性セシウム	な濃度(Bq/L)	備考
地点	地区石	作史中教	採取日 Cs-134		Cs-137	· 佣伤
1	山田岡	3	H25.6.8、	不検出	不検出	
'	шшш	າ	7.6、8.6	イバ矢山	<u> </u>	
2	下小塙	3	H25.6.8、	不検出	不検出	
		٦	7.6、8.6	711811	ТЧХШ	
3	上小塙	3	H25.6.8、	不検出	不検出	
	ㅗળખ	3	7.6、8.6			
4	大谷	大谷 3	H25.6.8、	不検出	不検出	
	<u> </u>		7.6、8.6	ΥМХШ	ТМХШ	
5	上繁岡	3	H25.6.8、	不検出	不検出	
	工系門	, ,	7.6、8.6	1 11天山	1mxUI	

### 【広野町】



地点	地区名	検体数 採取日		放射性セシウム	濃度 ( Bq/L )	備考
<b>≯</b> © <i>™</i>		1大件奴	374X LI	Cs-134	Cs-137	m 5
1	上箒平	3	H25.6.8、7.6、	不検出	不検出	
2	上浅見川	3	H25.6.8、7.6、	不検出	不検出	