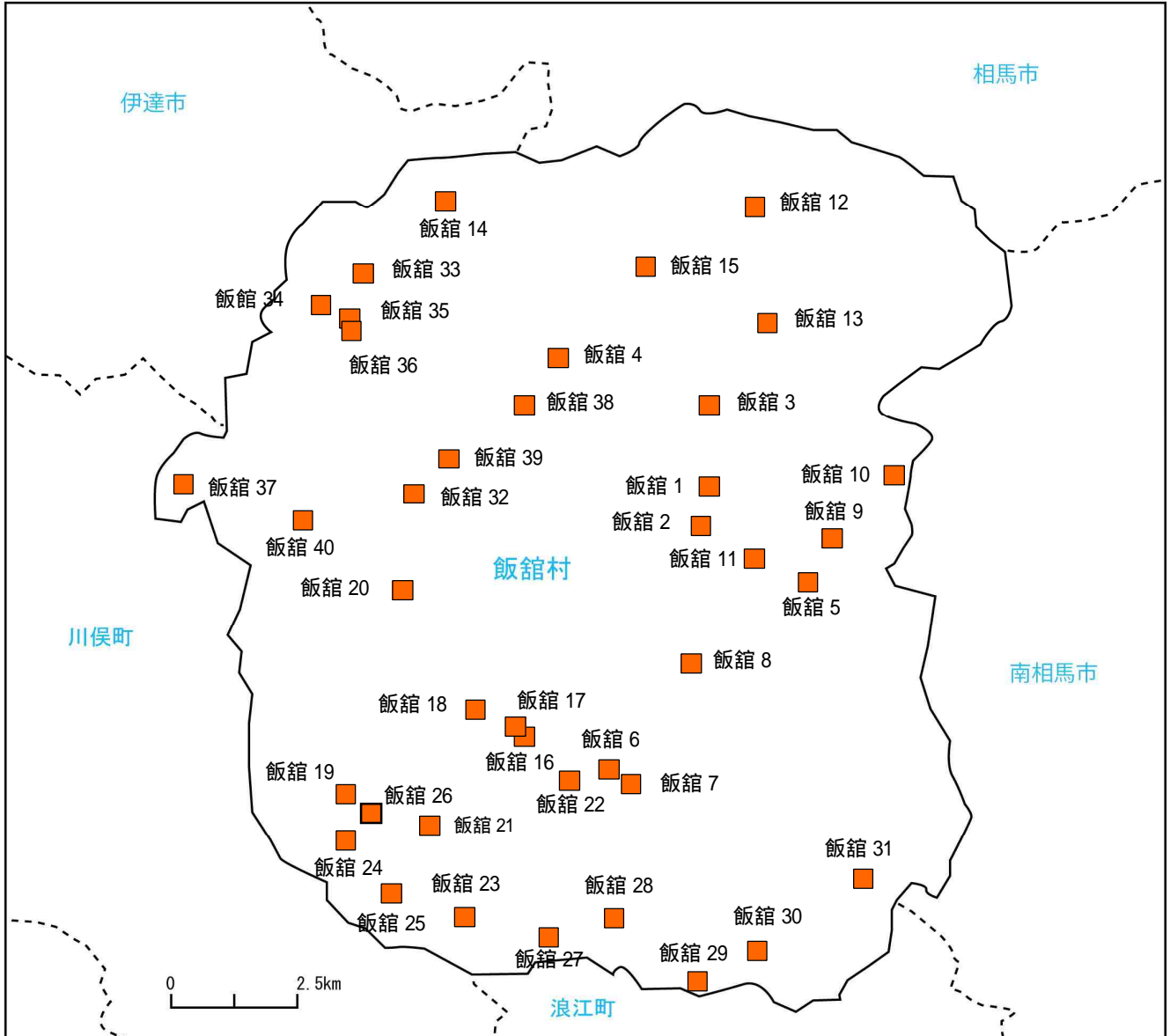


【飯館村】

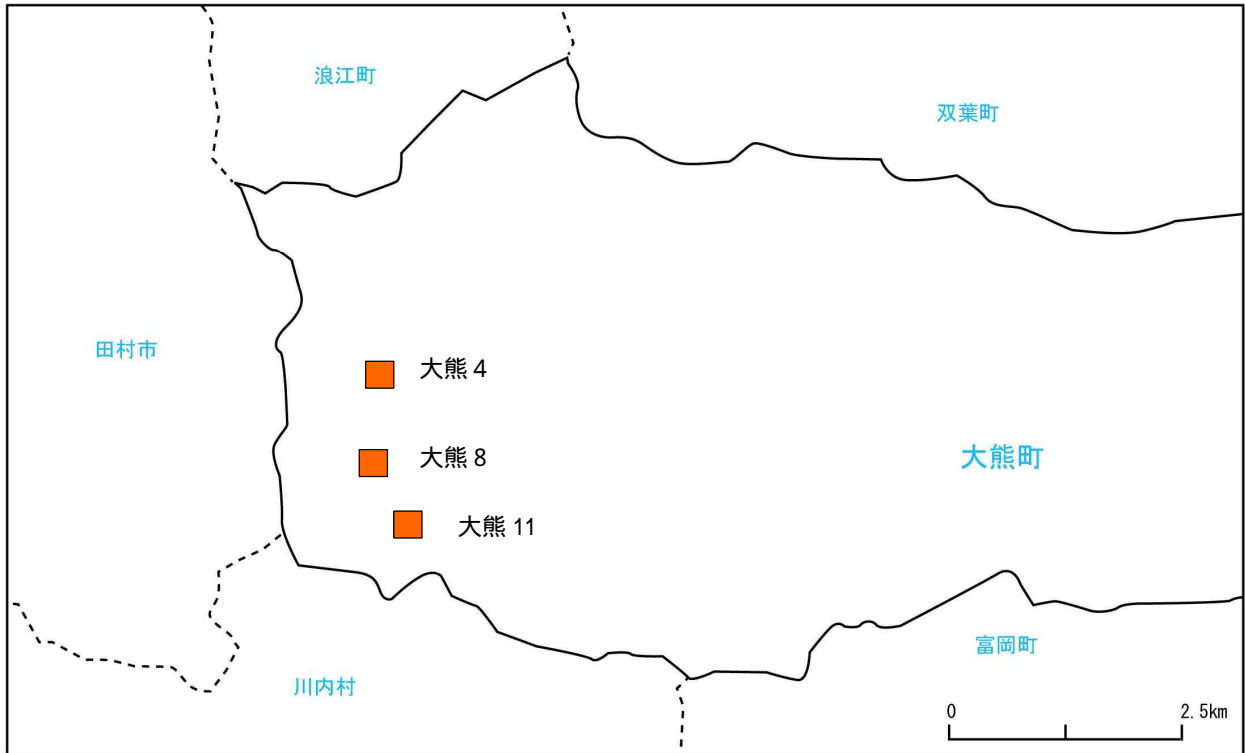


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1,3,4	草野	3	H26. 8.18 又は 8.20	不検出	不検出	
2		3	H26.7.24、8.18、9.19	不検出	不検出	
5	関沢	1	H26.8.18	不検出	不検出	
6~8	小宮	3	H26.8.19 又は 8.25	不検出	不検出	
9、10	八木沢	2	H26.8.18	不検出	不検出	
11	芦原	1	H26.8.18	不検出	不検出	
12	大倉	2	H26.7.24、8.20	不検出	不検出	5月欠測分を7月に実施

13	大倉	1	H26.8.20	不検出	不検出	
14,15	佐須	2	H26.8.18	不検出	不検出	
16~18, 20,21	飯樋	5	H26.8.19 又は 8.20	不検出	不検出	
19,22		6	H26.7.24、8.20、9.19	不検出	不検出	
23,24	比曾	2	H26.8.20	不検出	不検出	
25,26		6	H26.7.24、8.20、9.19	不検出	不検出	
27,28	長泥	2	H26.8.19 又は 8.20	不検出	不検出	
29		2	H26.8.19、9.19	不検出	不検出	
		1	H26.7.24	不検出	1.4	1 μm ガラス繊維ろ紙で る過後は不検出
30	蕨平	2	H26.8.18、9.19	不検出	不検出	
		1	H26.7.24	不検出	1.3	1 μm ガラス繊維ろ紙で る過後は不検出
31		1	H26.8.19	不検出	不検出	
32	白石	1	H26.8.18	不検出	不検出	
33,34,36	前田	3	H26.8.18	不検出	不検出	
35		3	H26.7.24、8.18、9.19	不検出	不検出	
37	須萱	1	H26.8.25	不検出	不検出	
38,39	深谷	2	H26.8.18 又は 8.19	不検出	不検出	
40	二枚橋	1	H26.8.19	不検出	不検出	

注) 地点 2、19、22、25、26、29、30、35 は毎月の採水、他の地点は 3 月 1 回の採水。

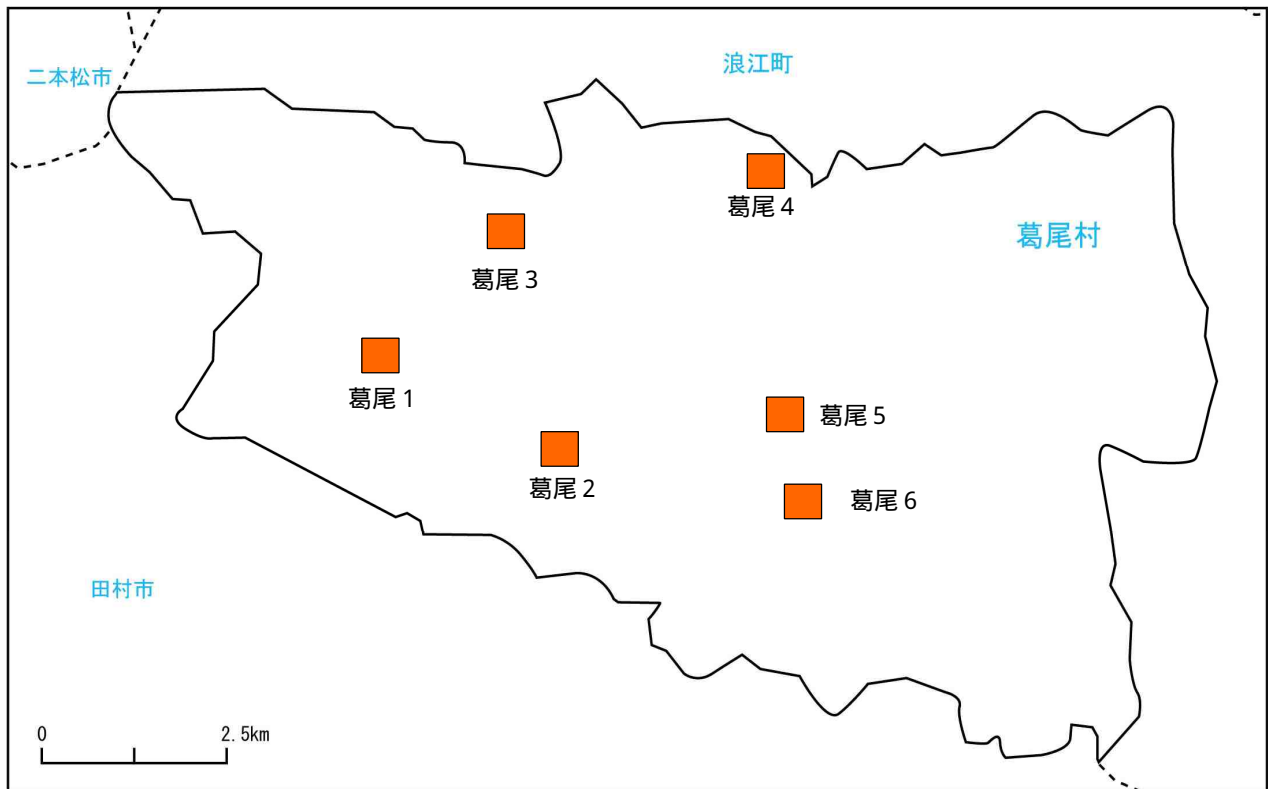
【大熊町】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
4, 8, 11	大字野上	3	H26.8.21	不検出	不検出	

注) 地点 4 は 3 月 1 回の採水、他の地点は年 1 回の採水。

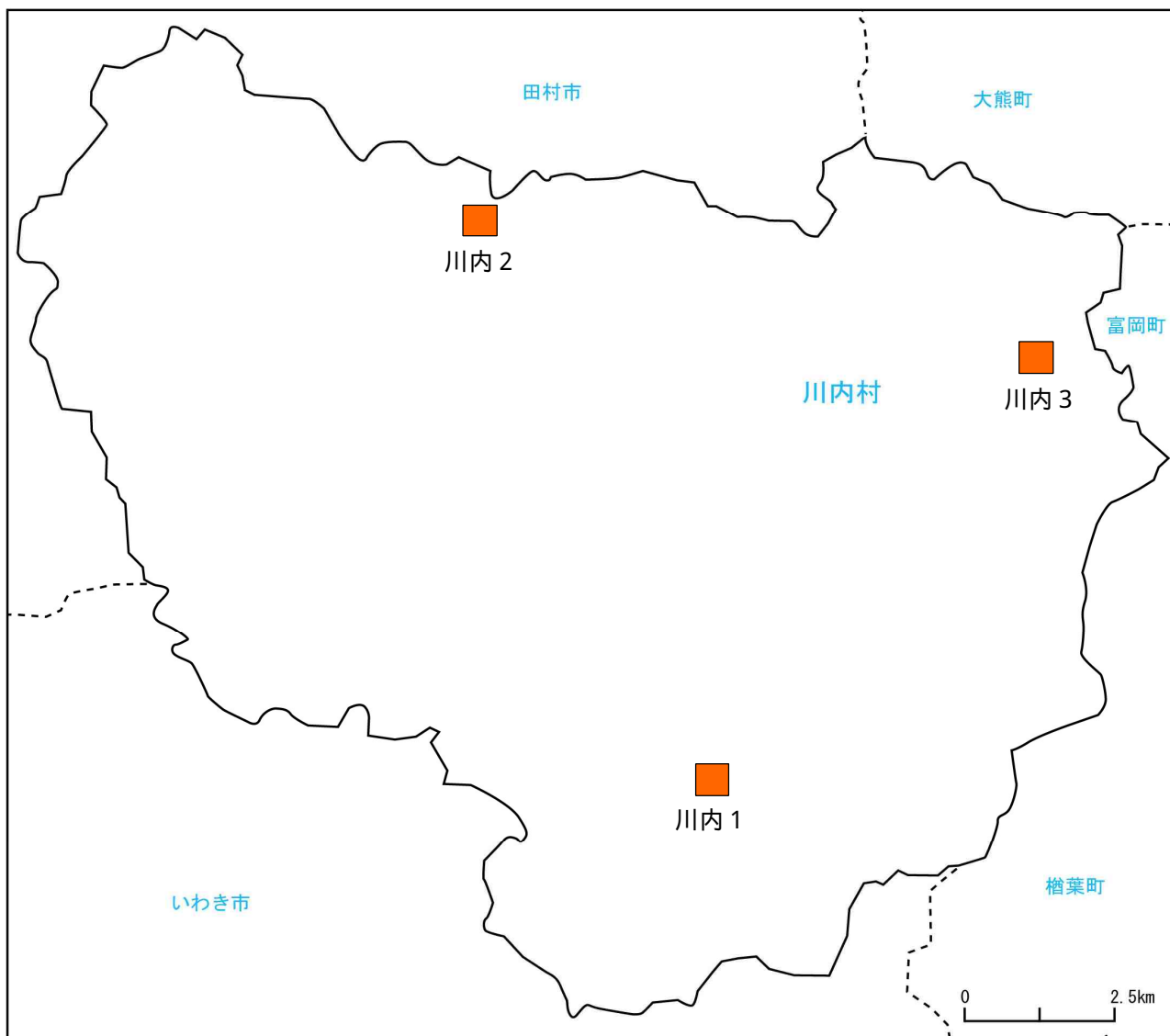
【葛尾村】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	上野川	3	H26.7.24、8.20、9.22	不検出	不検出	
2	野川	1	H26.8.20	不検出	不検出	
3	葛尾	1	H26.8.20	不検出	不検出	
4		3	H26.7.24、8.20、9.22	不検出	不検出	
5,6	落合	2	H26.8.20	不検出	不検出	

注) 地点 1、4 は毎月の採水、他の地点は 3 月 1 回の採水。

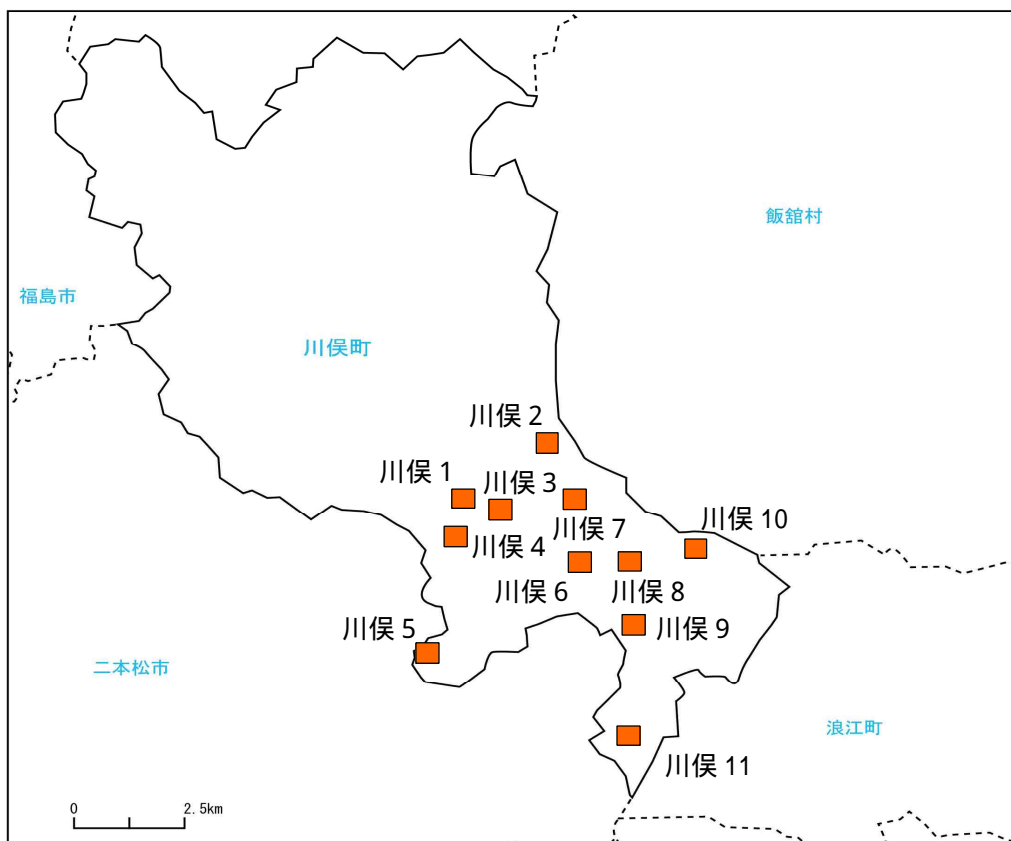
【川内村】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	下川内	3	H26.7.25、8.20、9.22	不検出	不検出	
3		1	H26.8.20	不検出	不検出	
2	上川内	1	H26.8.20	不検出	不検出	

注) 地点1は毎月の採水、他の地点は3月1回の採水。

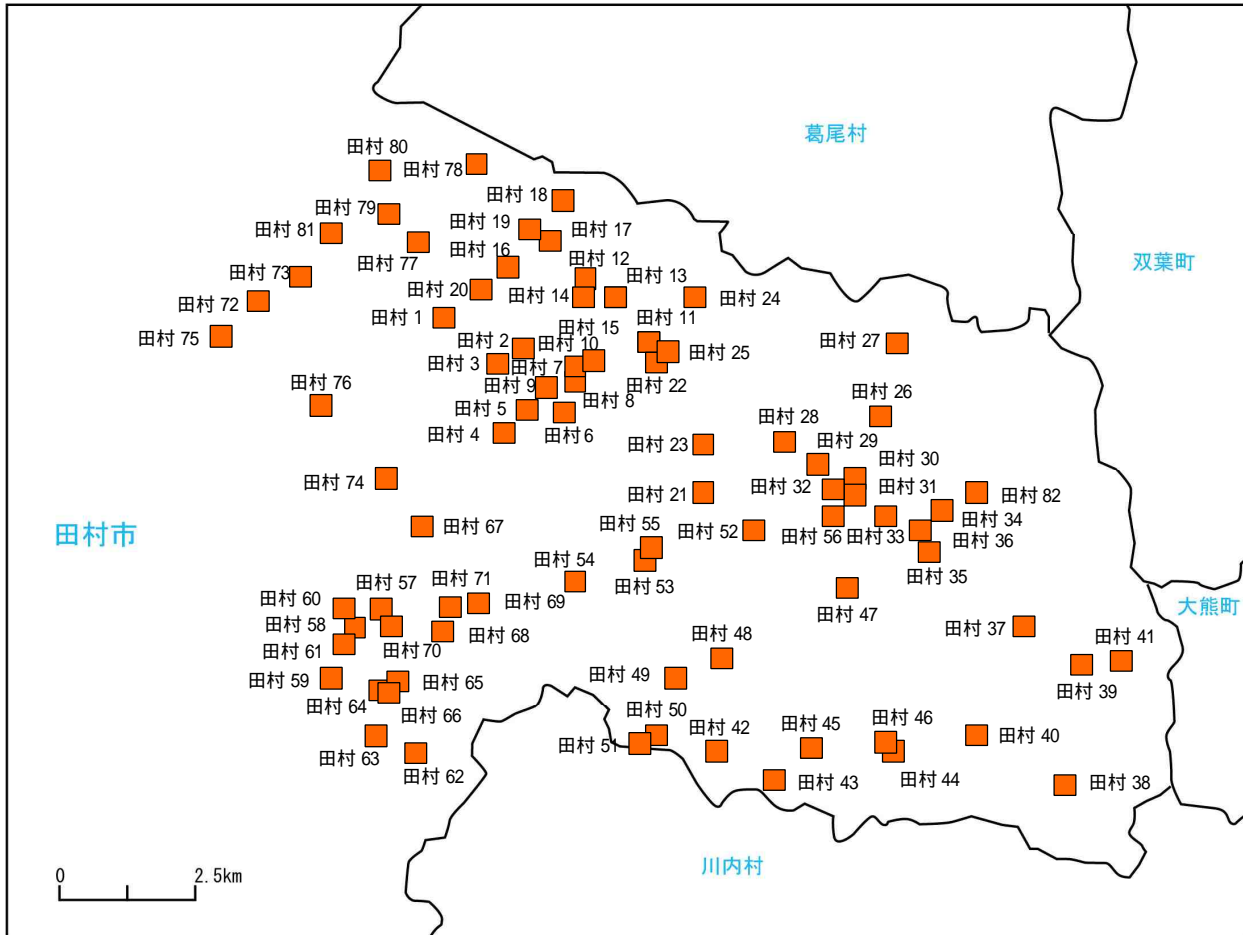
## 【川俣町】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1 ~ 11	山木屋	1 1	H26.8.19	不検出	不検出	

注) 全地点 3月 1回の採水。

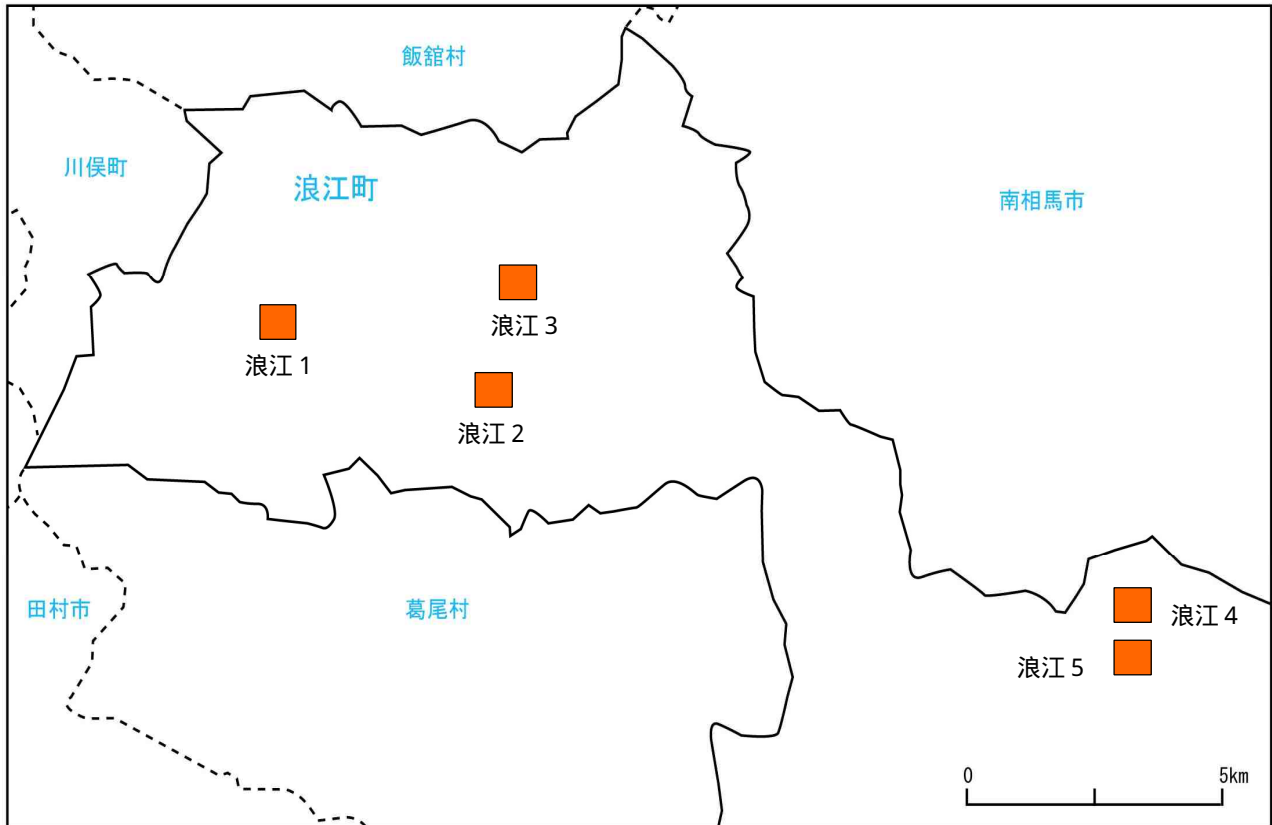
【田村市】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1 ~ 25	都路町岩井沢	2 5	H26年 8月	不検出	不検出	
26 ~ 56, 82	都路町古道	3 1	H26年 8月	不検出	不検出	地点 41 は欠測
57 ~ 71	常葉町堀田	1 5	H26年 8月	不検出	不検出	
72 ~ 76	常葉町山根	5	H26年 8月	不検出	不検出	
77 ~ 80	船引町横道	4	H26年 8月	不検出	不検出	
81	船引町中山	1	H26年 8月	不検出	不検出	

注：全地点 3月 1回の採水。採水は、H26年 8月 18~21日の間に実施。

【浪江町】

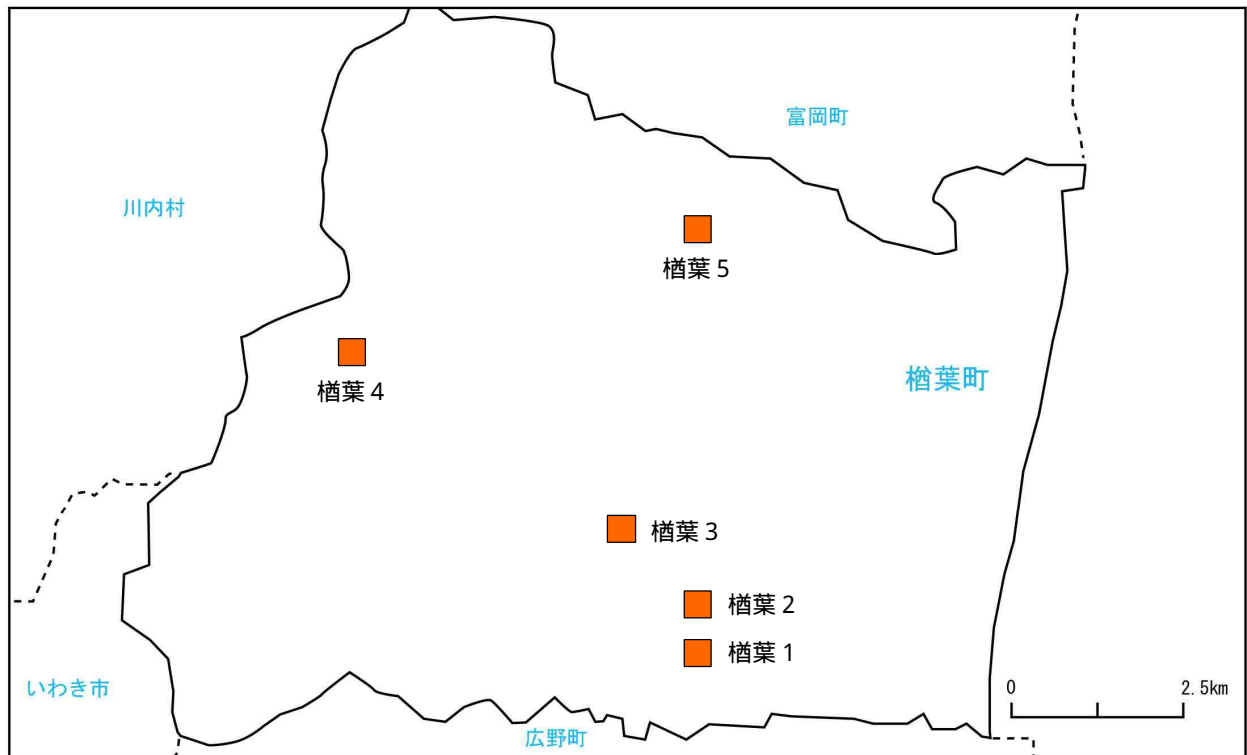


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 ( Bq/L )		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	津島	2	H26.7.25、8.21	不検出	不検出	9月欠測
2	南津島	3	H26.7.25、8.18、9.19	不検出	不検出	
3	赤宇木	3	H26.7.25、8.18、9.19	不検出	不検出	
4,5	立野	5	H26.7.25、8.18、9.22	不検出	不検出	地点5は9月欠測

注) 全地点、毎月の採水。



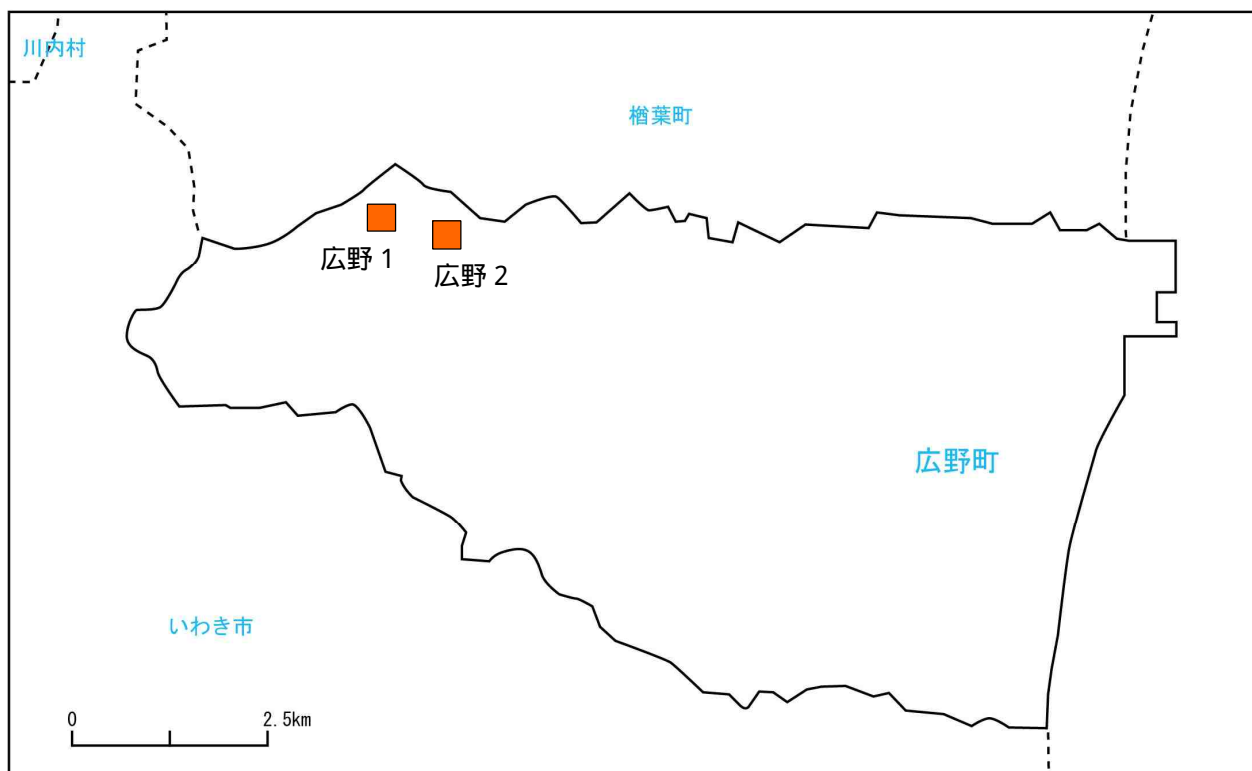
【榎葉町】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	山田岡	1	H26.8.21	不検出	不検出	
2	下小埜	1	H26.8.21	不検出	不検出	
3	上小埜	1	H26.8.21	不検出	不検出	
4	大谷	1	H26.8.21	不検出	不検出	
5	上繁岡	1	H26.8.21	不検出	不検出	

注) 全地点 3 月 1 回の採水。

【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
				Cs-134	Cs-137	
1	上箒平	1	H26.8.21	不検出	不検出	
2	上浅見川	1	H26.8.21	不検出	不検出	

注) 全地点 3月 1回の採水。