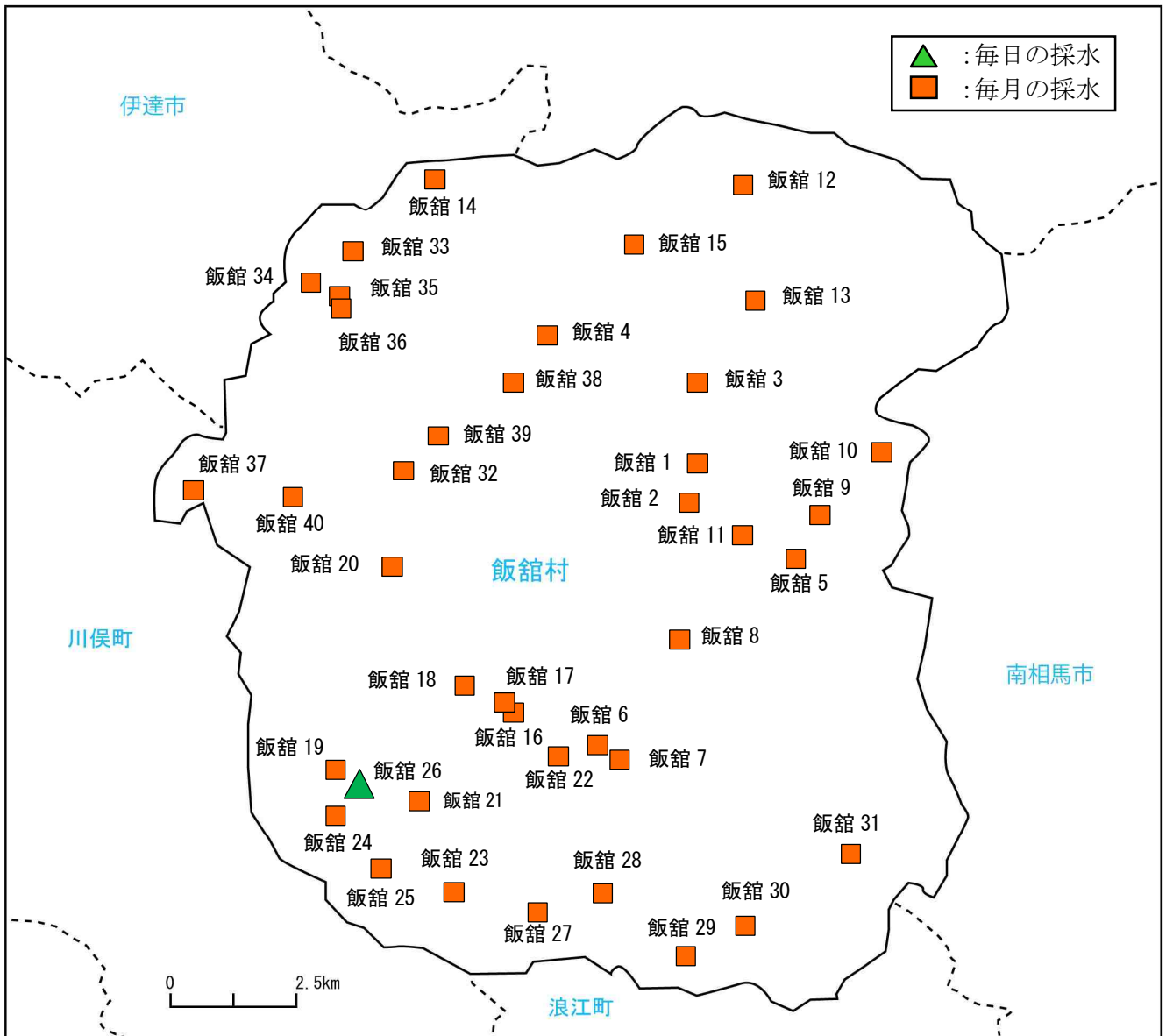


【飯館村】

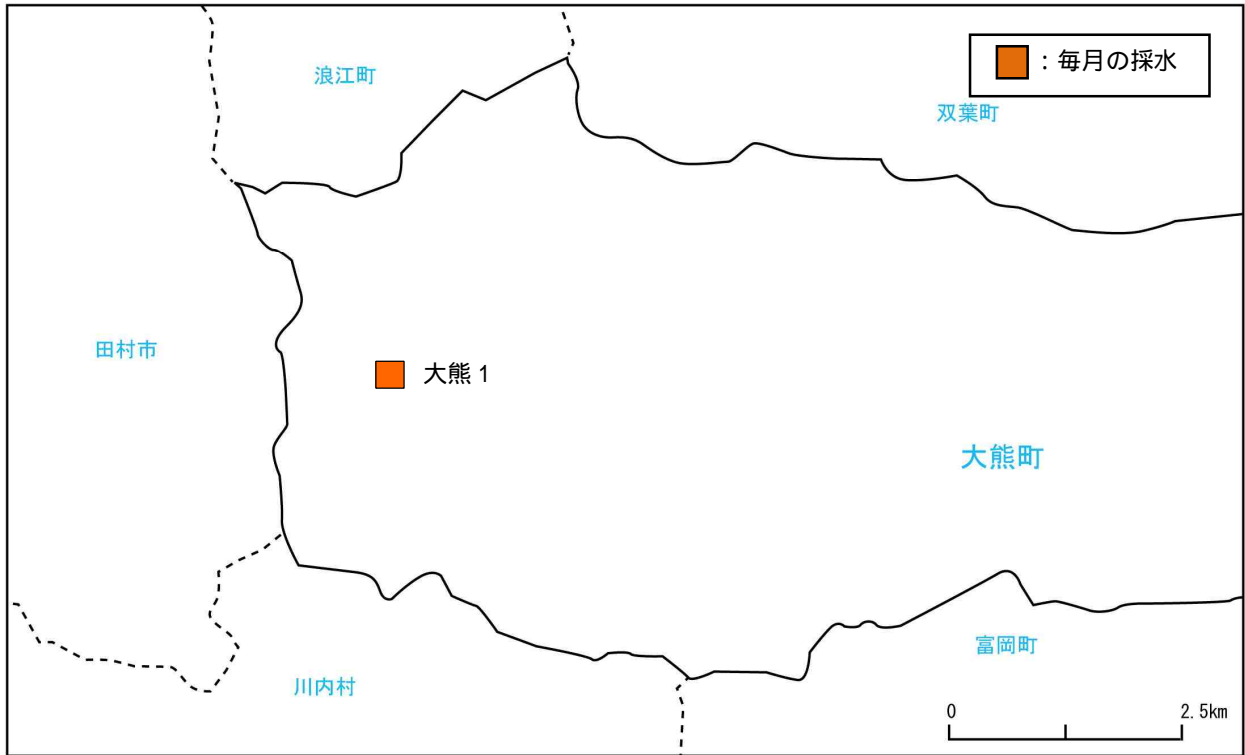


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1、3、4	草野	9	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
2		1	H25.6.17	不検出	1.7	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.7.15	不検出	1.9	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.8.13	不検出	不検出	
5	関沢	3	H25.6.16、 7.13、8.13	不検出	不検出	
6~8	小宮	9	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
9、10	八木沢	6	H25年6、7、 8月各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	飯樋	1 2	H25年3、4、 5月各1回	不検出	不検出	
19		1	H25.6.15	不検出	1.3	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.7.12	不検出	1.5	1 $\mu$ 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	
21~24	比曾	1 2	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
25		1	H25.8.13	不検出	1.6	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		2	H25.6.15、 7.12	不検出	不検出	
26	上比曾	9 1	H25.6.1~ 8.31	不検出	不検出	下記 7/8 分を除く
		1	H25.7.8	不検出	1.9	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
27、28	長泥	6	H25年6、7、 8月各1回	不検出	不検出	
29		1	H25.6.15	1.3	2.6	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ 紙でろ過後は不検出
		1	H25.7.12	不検出	1.3	1 $\mu$ 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	

30	蕨平	1	H25.6.16	不検出	不検出	
		1	H25.7.13	不検出	1.9	1 $\mu$ 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	1 $\mu$ m 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	白石	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	

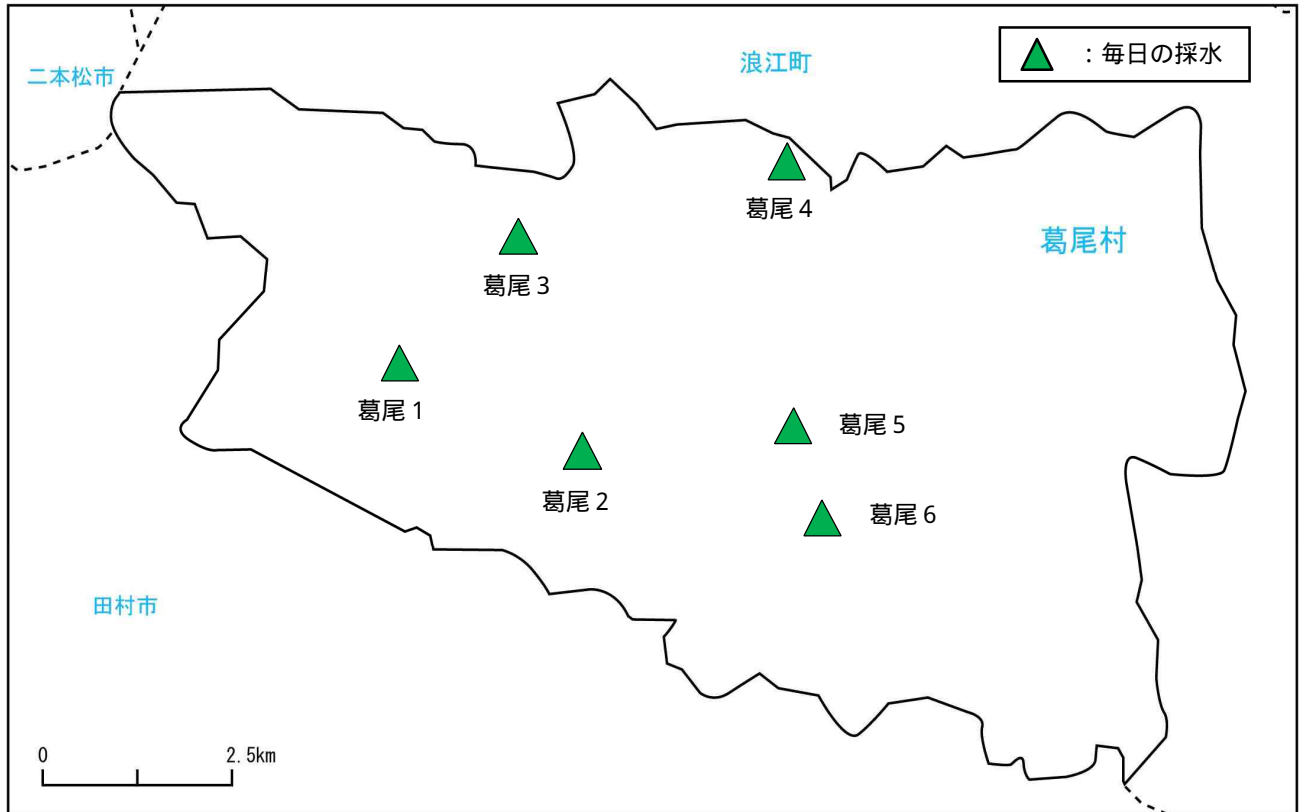
注：毎月の試料採取は、6月は15～18日、7月は12～15日、8月は12～15日の間に実施

【大熊町】



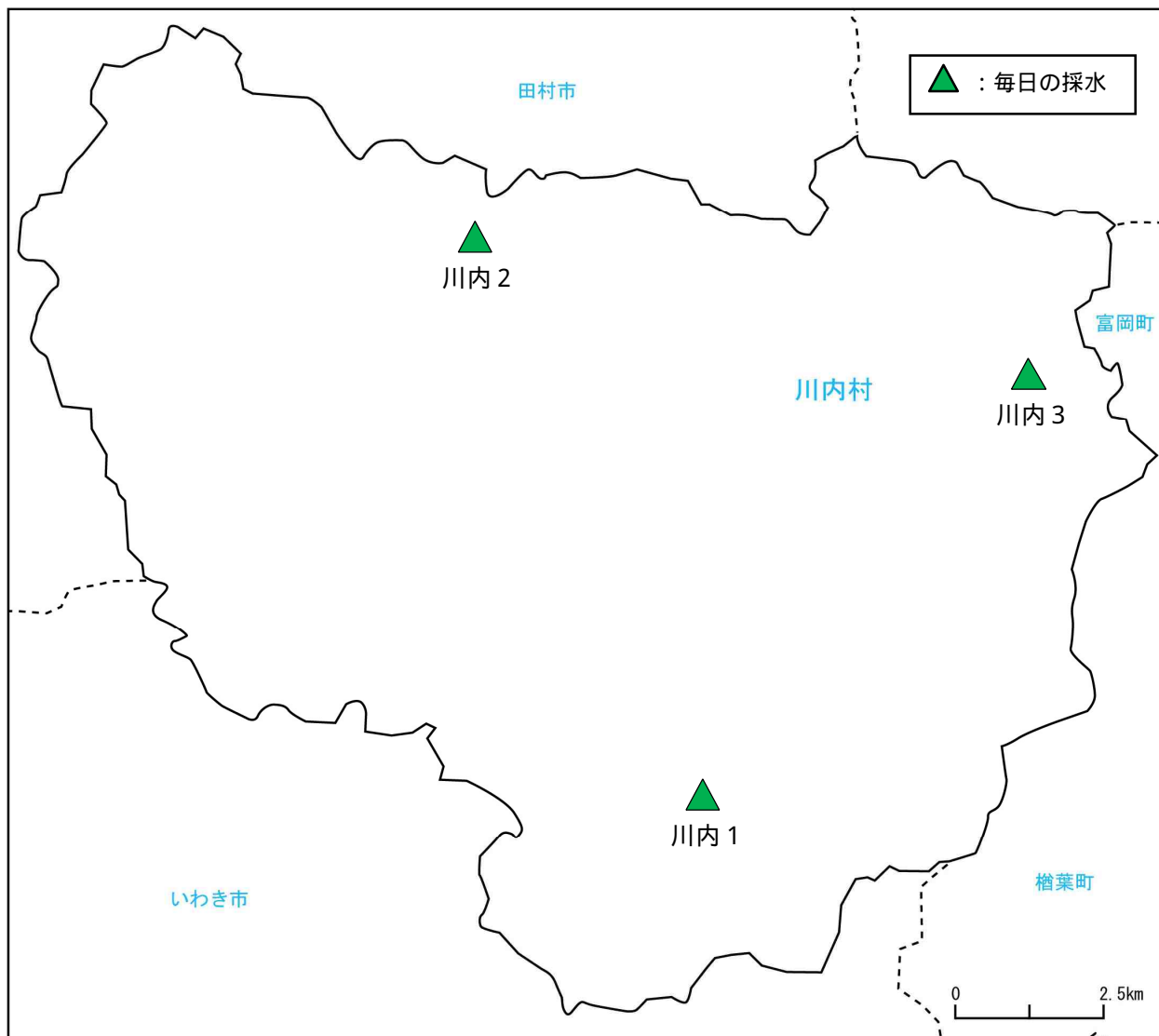
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	大字野上	3	H25.6.24、 7.24、8.24	不検出	不検出	

【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
				Cs-134	Cs-137	
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	
4	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
		1	H25.6.21	1.3	2.4	1 μm 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 μm 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 μm 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】



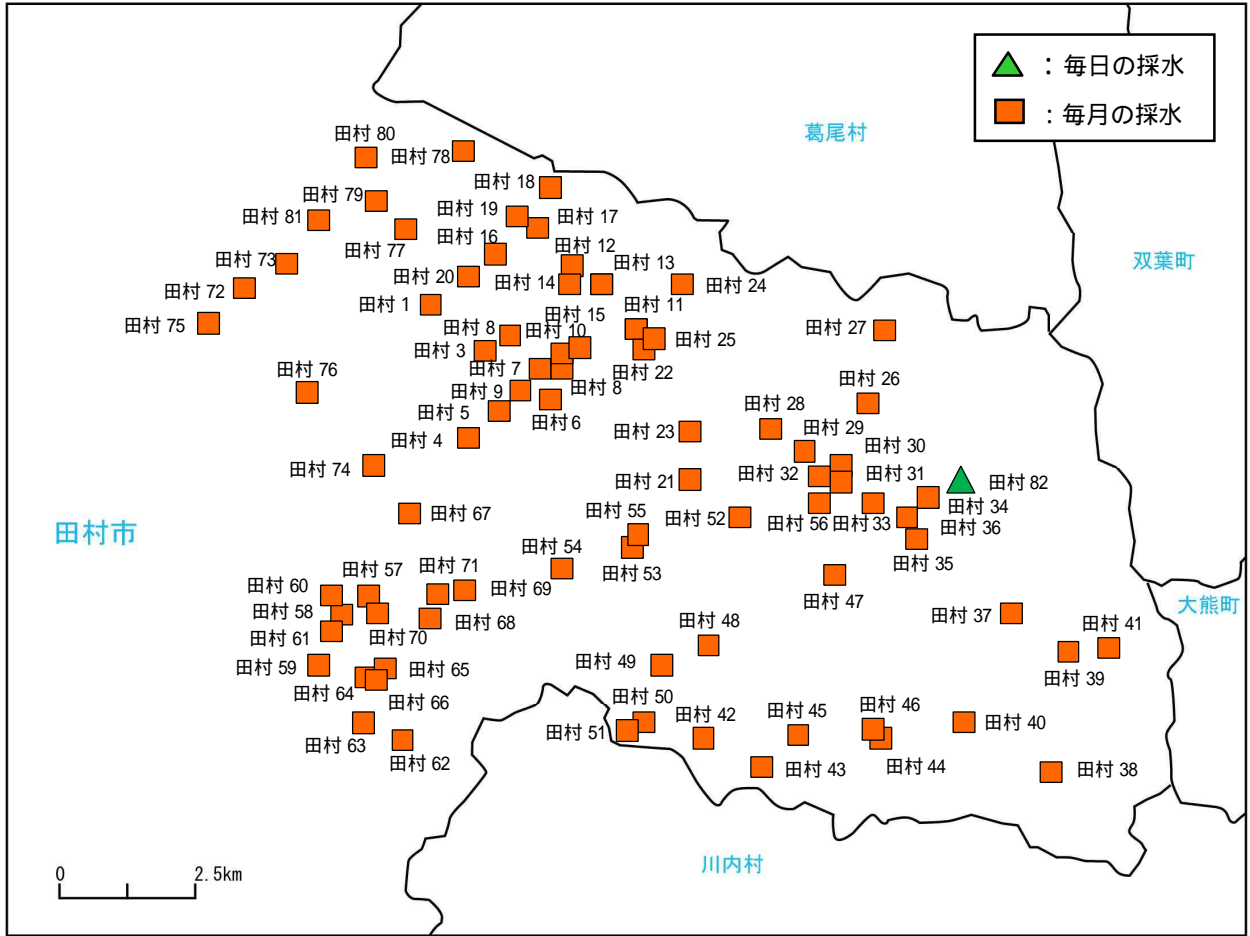
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	下川内	90	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	下記 8/6 分を除く、6/8 欠測
		1	H25.8.6	7.9	16	1 μm ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
2	上川内	92	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	
3	下川内	92	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	

【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	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】

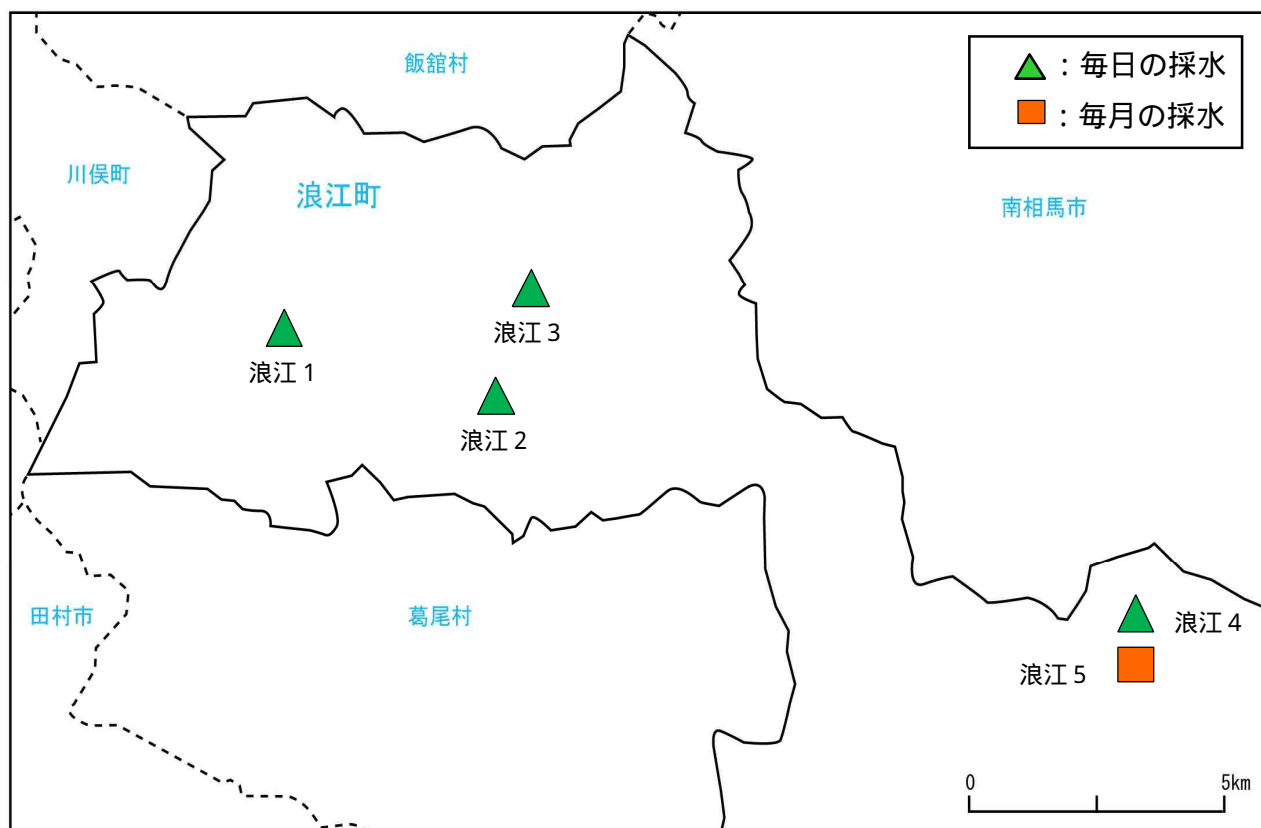


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1 ~ 25	都路町岩井沢	7 2	H25年 6、7、 8月各 1回	不検出	不検出	4、5、23 地点は 7 月より実施
26 ~ 56	都路町古道	9 1	H25年 6、7、 8月各 1回	不検出	不検出	45、46 地点は 7月 より実施
57 ~ 71	常葉町堀田	4 4	H25年 6、7、 8月各 1回	不検出	不検出	66 地点は 7月より 実施
72 ~ 76	常葉町山根	1 5	H25年 6、7、 8月各 1回	不検出	不検出	
77 ~ 80	船引町横道	1 2	H25年 6、7、 8月各 1回	不検出	不検出	
81	船引町中山	3	H25.6.21、 7.28、8.25	不検出	不検出	
82	都路町古道	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	

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

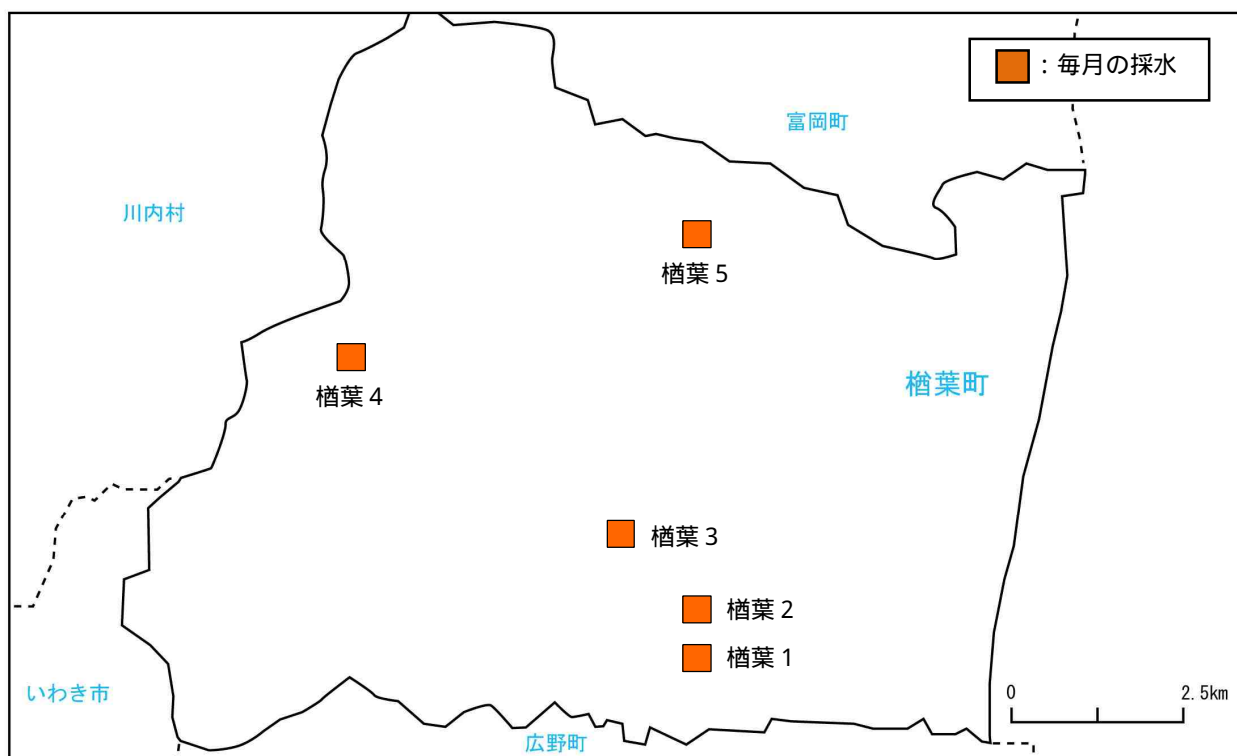


【浪江町】



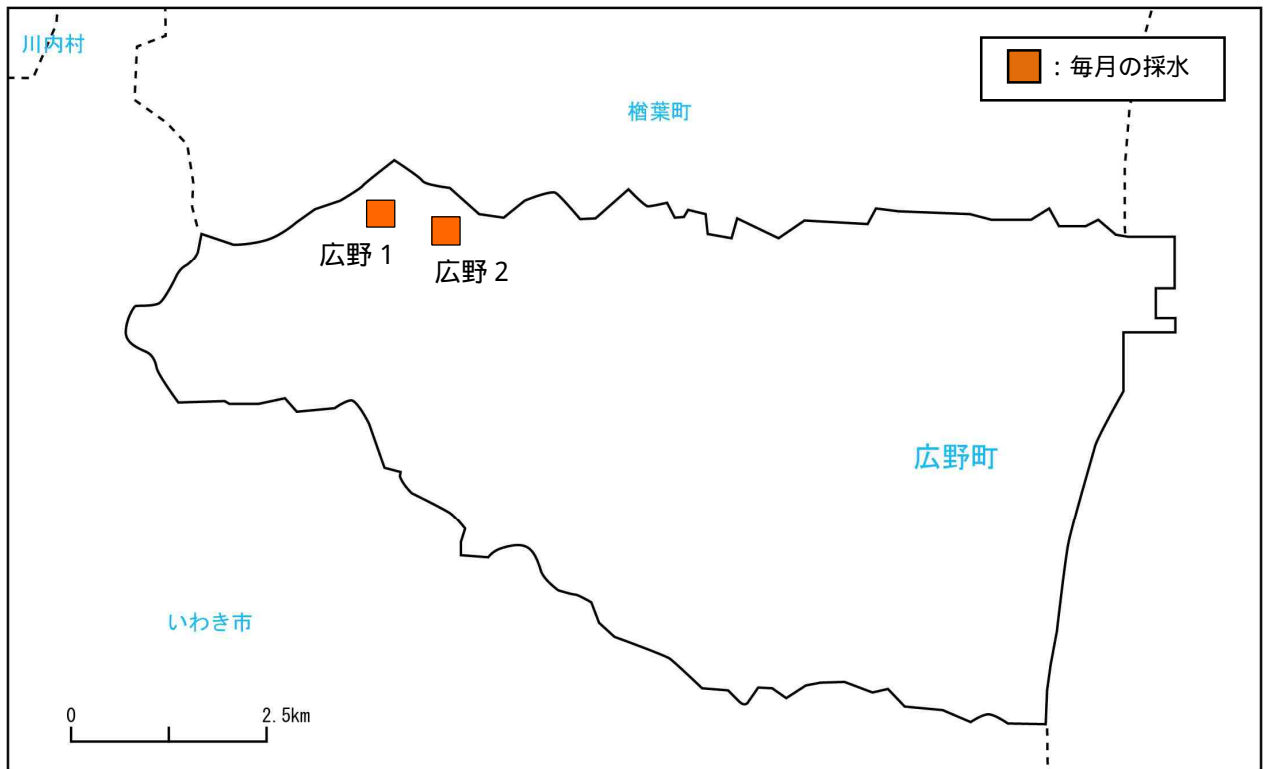
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	津島	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	
2	南津島	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	
3	赤字木	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	
4	立野	9 2	H25.6.1 ~ 8.31	不検出	不検出	
5		3	H25.6.25、 7.18、8.18	不検出	不検出	

【榑葉町】



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	3	H25.6.8、 7.6、8.6	不検出	不検出	
2	下小埜	3	H25.6.8、 7.6、8.6	不検出	不検出	
3	上小埜	3	H25.6.8、 7.6、8.6	不検出	不検出	
4	大谷	3	H25.6.8、 7.6、8.6	不検出	不検出	
5	上繁岡	3	H25.6.8、 7.6、8.6	不検出	不検出	

【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	3	H25.6.8、7.6、 8.6	不検出	不検出	
2	上浅見川	3	H25.6.8、7.6、 8.6	不検出	不検出	