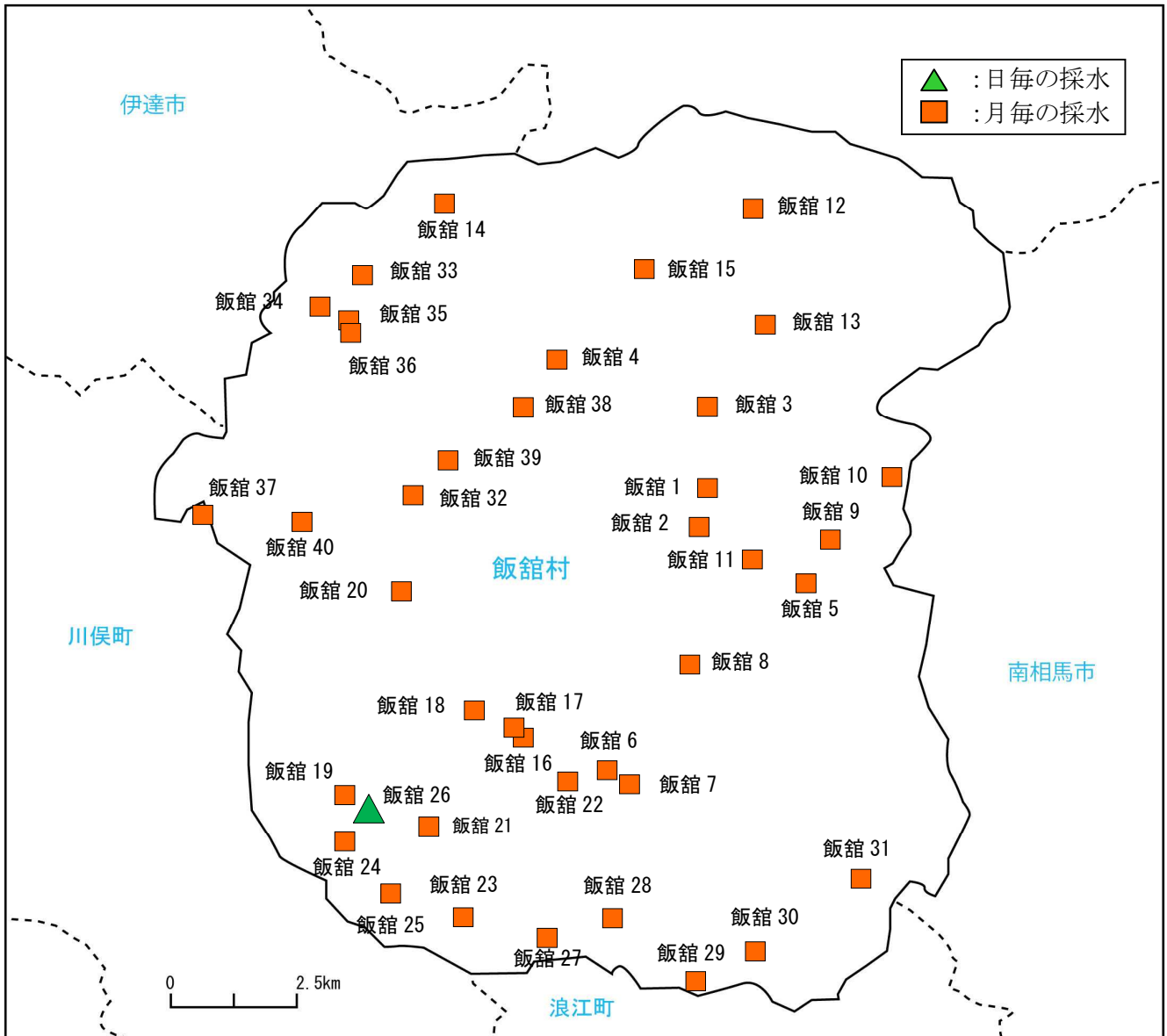


【飯館村】

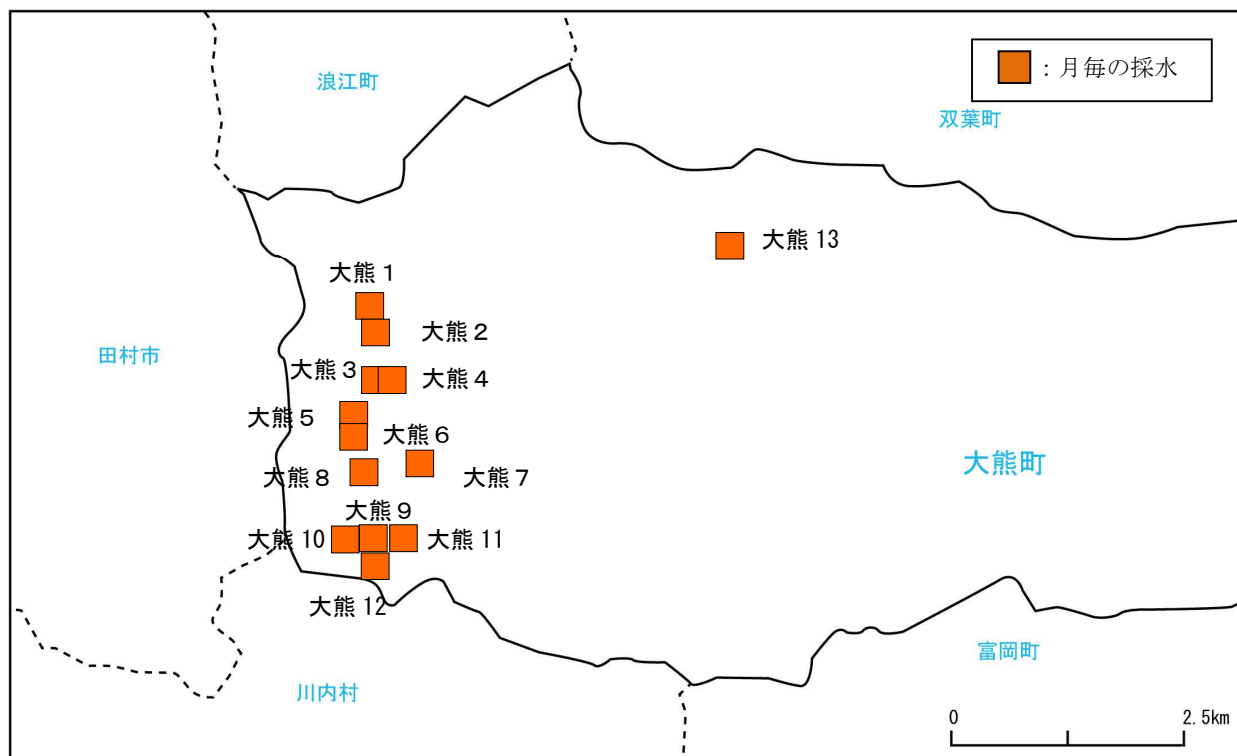


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1～4	草野	9	H25年9、10、11月各1回	不検出	不検出	1、3、4地点は11月測定なし
5	関沢	2	H25.9.13、10.13	不検出	不検出	
6～8	小宮	6	H25年9、10月各1回	不検出	不検出	
9、10	八木沢	4	H25年9、10月各1回	不検出	不検出	
11	芦原	2	H25.9.13、10.13	不検出	不検出	
12、13	大倉	4	H25年9、10月各1回	不検出	不検出	

14、15	佐須	4	H25年9、10月 各1回	不検出	不検出	
16～20	飯樋	11	H25年9、10、 11月各1回	不検出	不検出	16、17、18、20地点 は11月測定なし
21～25	比曾	13	H25年9、10、 11月各1回	不検出	不検出	23、24地点は11月測 定なし
26	上比曾	90	H25.9.1～ 11.30	不検出	不検出	下記9/15分を除き不 検出
		1	H25.9.15	1.8	4.0	1 $\mu$ mガラス繊維ろ紙 でろ過後は不検出 当日は台風による豪雨 発生
27、28	長泥	4	H25年9、10月 各1回	不検出	不検出	
29	長泥	1	H25.9.12	不検出	1.4	1 $\mu$ mガラス繊維ろ紙 でろ過後は不検出
		1	H25.10.12	不検出	1.1	同上
		1	H25.11.12	不検出	不検出	
30	蕨平	1	H25.9.13	不検出	1.4	1 $\mu$ mガラス繊維ろ紙 でろ過後は不検出
		1	H25.10.12	不検出	不検出	
31	蕨平	3	H25年9、10、 11月各1回	不検出	不検出	
32	白石	2	H25.9.15、 10.15	不検出	不検出	
33～36	前田	8	H25年9、10月 各1回	不検出	不検出	
37	須萱	2	H25.9.14、 10.14	不検出	不検出	
38、39	深谷	4	H25.9.14、 10.14	不検出	不検出	
40	二枚橋	2	H25.9.14、 10.14	不検出	不検出	

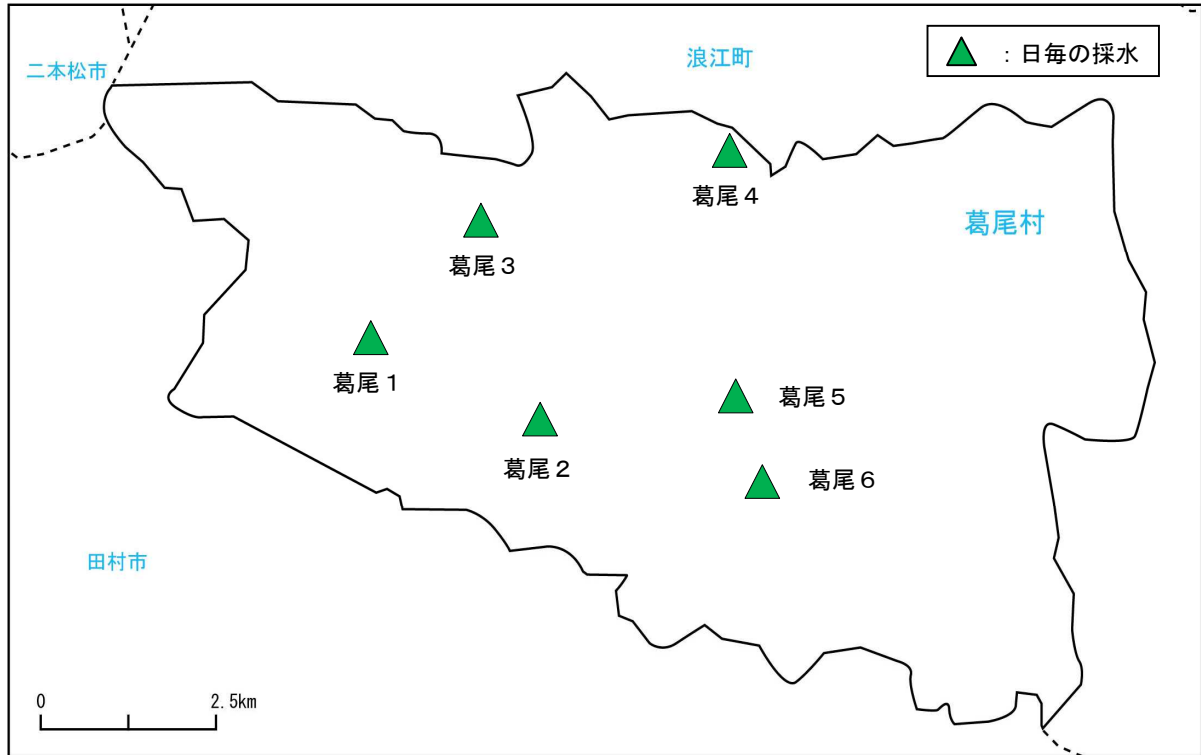
注：月毎の採水は、9月は12～15日、10月は12～15日、11月は12日に実施。日毎の採水箇所は、自動採水装置により採水。

【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	
1	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
2	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
3	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
4	大字野上	2	H25.9.21、10.5	不検出	不検出	
5	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
6	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
7	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
8	大字野上	1	H25.10.6	不検出	不検出	
9	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
10	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	
11	大字野上	1	H25.10.6	不検出	不検出	
12	大字野上	1	H25.10.6	不検出	不検出	
13	大字野上	1	H25.10.5	不検出	不検出	

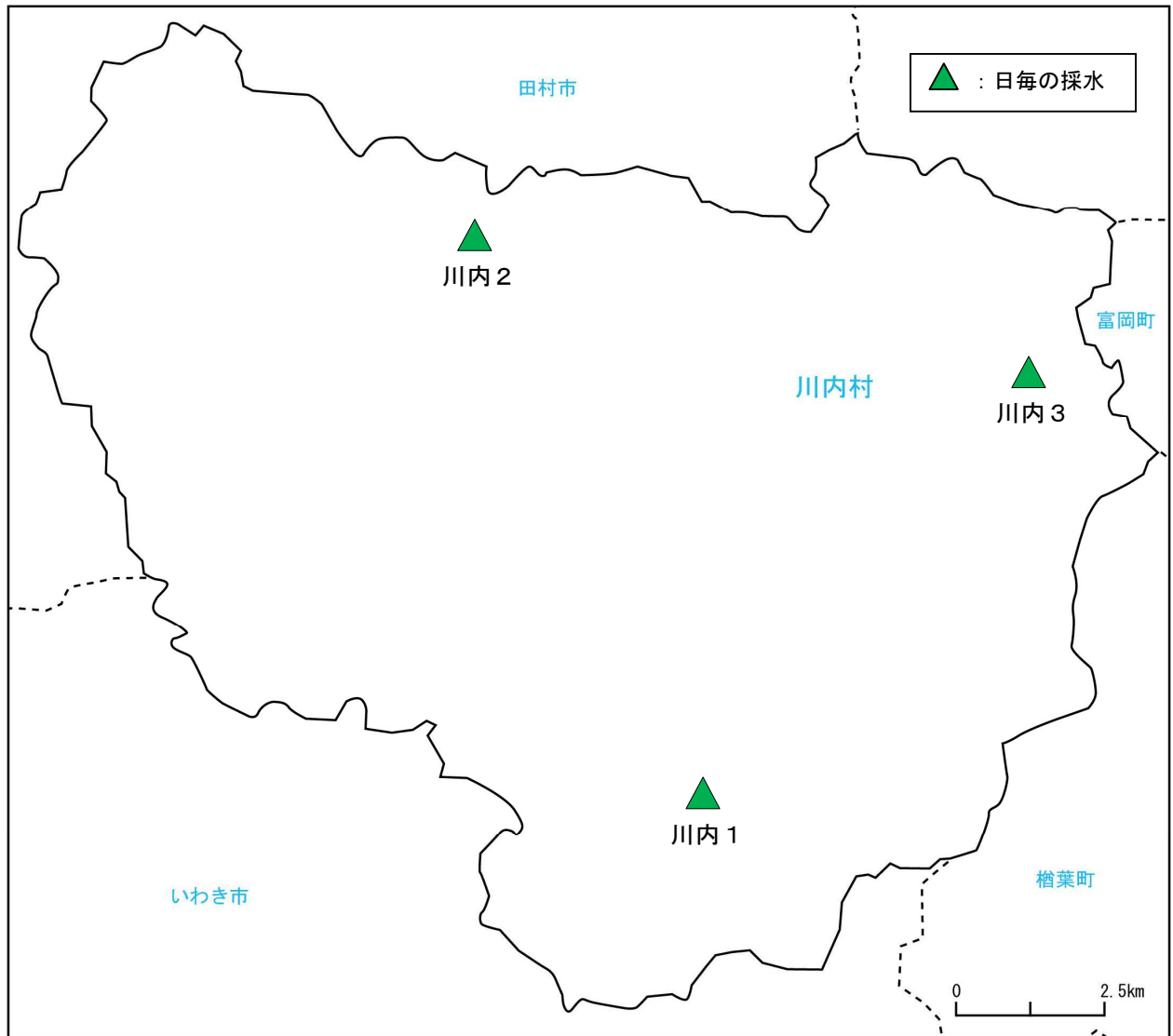
【葛尾村】



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	50	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	10月以降、3日に1回の採水 下記9/16分を除き不検出
		1	H25.9.16	2.8	5.5	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
2	野川	51	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	10月以降、3日に1回の採水
3	葛尾	51	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	同上
4	葛尾	82	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	下記9日分を除き不検出
		1	H25.9.15	3.1	6.8	Cs-134 は 1 $\mu$ m ガラス繊維ろ紙で、Cs-137 は 0.1 $\mu$ m メンブランろ紙でろ過後は不検出 当日は台風による豪雨発生
		1	H25.9.16	1.2	4.7	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
		1	H25.9.20	不検出	1.3	同上
		1	H25.9.24	1.1	2.3	同上
		1	H25.9.25	不検出	1.1	同上

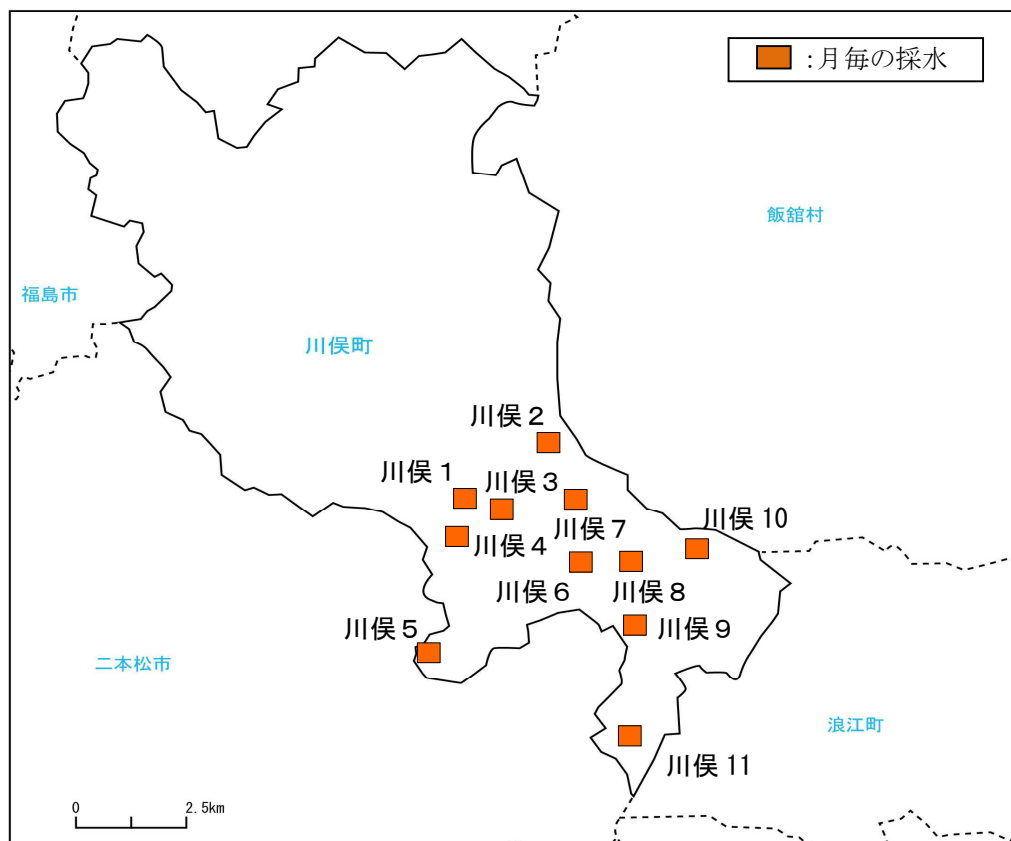
		1	H25.10.2	不検出	1.5	1 $\mu$ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
		1	H25.10.11	1.1	2.8	同上
		1	H25.10.16	不検出	1.3	同上
		1	H25.11.20	不検出	1.4	同上
5	落合	5 1	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	10 月以降、3 日に 1 回の採水
6	落合	5 1	H25.9.1~11.30	不検出	不検出	同上

【川内村】



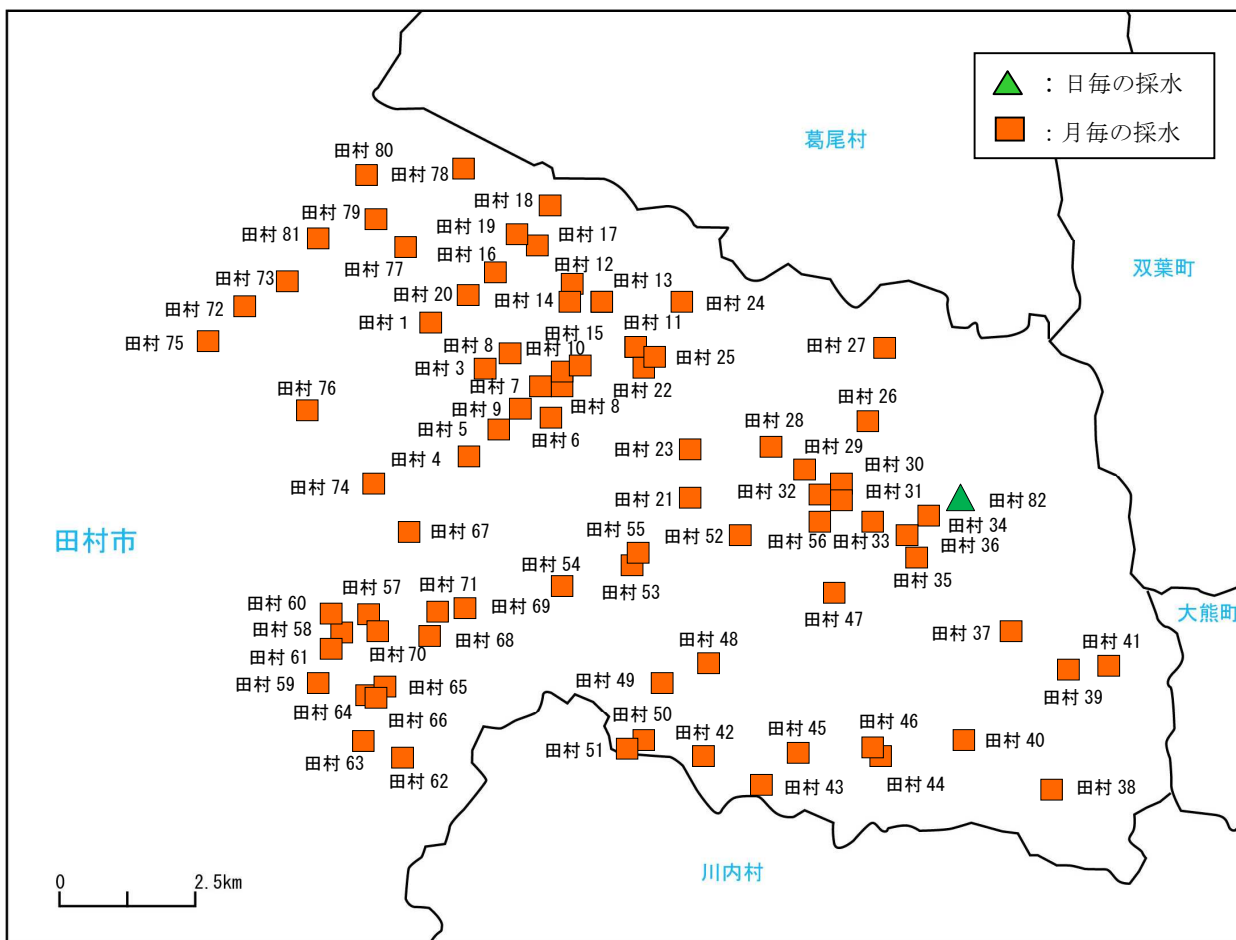
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	下川内	90	H25.9.1 ~11.30	不検出	不検出	下記 9/15 分を除き不検出
		1	H25.9.15	2.0	5.1	1 μm ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出 当日は台風による豪雨発生
2	上川内	51	H25.9.1 ~11.30	不検出	不検出	10月以降、3日に1回の採水
3	下川内	51	H25.9.1 ~11.30	不検出	不検出	同上

【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	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
2	山木屋	3	H25.9.5、 10.10、11.4	不検出	不検出	
3	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
4	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
5	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
6	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
7	山木屋	3	H25.9.12、 10.8、11.4	不検出	不検出	
8	山木屋	3	H25.9.12、 10.8、11.4	不検出	不検出	
9	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	
10	山木屋	3	H25.9.12、 10.8、11.4	不検出	不検出	
11	山木屋	3	H25.9.5、 10.8、11.4	不検出	不検出	

【田村市】

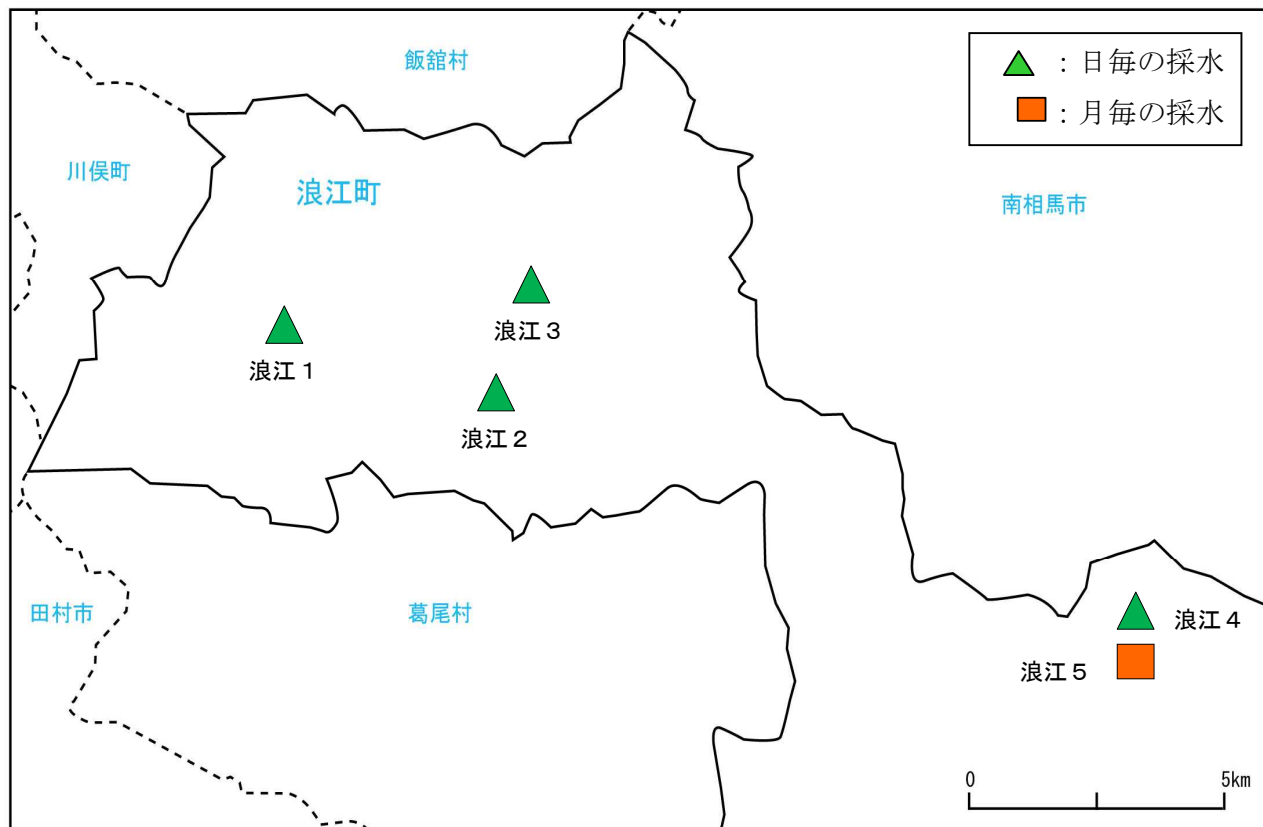


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1～25	都路町岩井沢	50	H25年9、10 月各1回	不検出	不検出	
26～56	都路町古道	62	H25年9、10 月各1回	不検出	不検出	
57～71	常葉町堀田	30	H25年9、10 月各1回	不検出	不検出	
72～76	常葉町山根	10	H25年9、10 月各1回	不検出	不検出	
77～80	船引町横道	8	H25年9、10 月各1回	不検出	不検出	
81	船引町中山	2	H25.9.23、 10.24	不検出	不検出	
82	都路町古道	51	H25.9.1 ～11.30	不検出	不検出	10月以降、3日に 1回の採水

注：月毎の採水は、9月は21～25日、10月は22～26日の間に実施。日毎の採水箇所は、自動採水装置により採水。

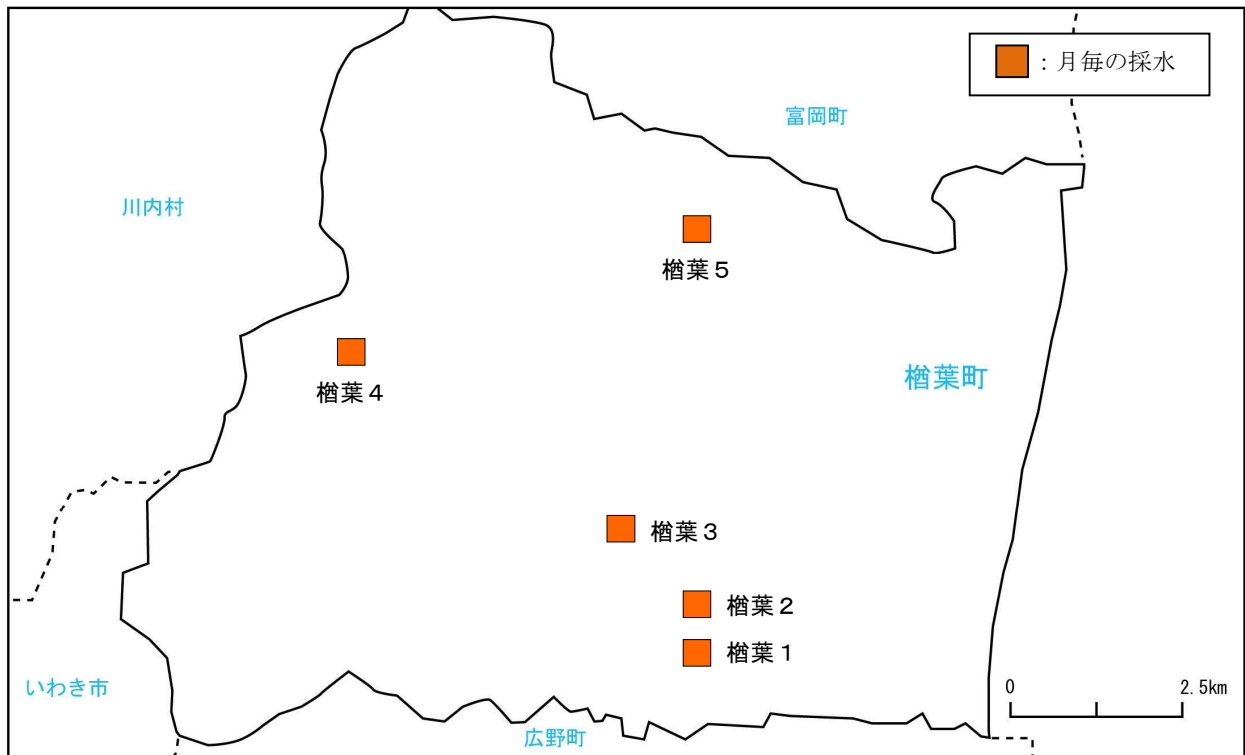


【浪江町】



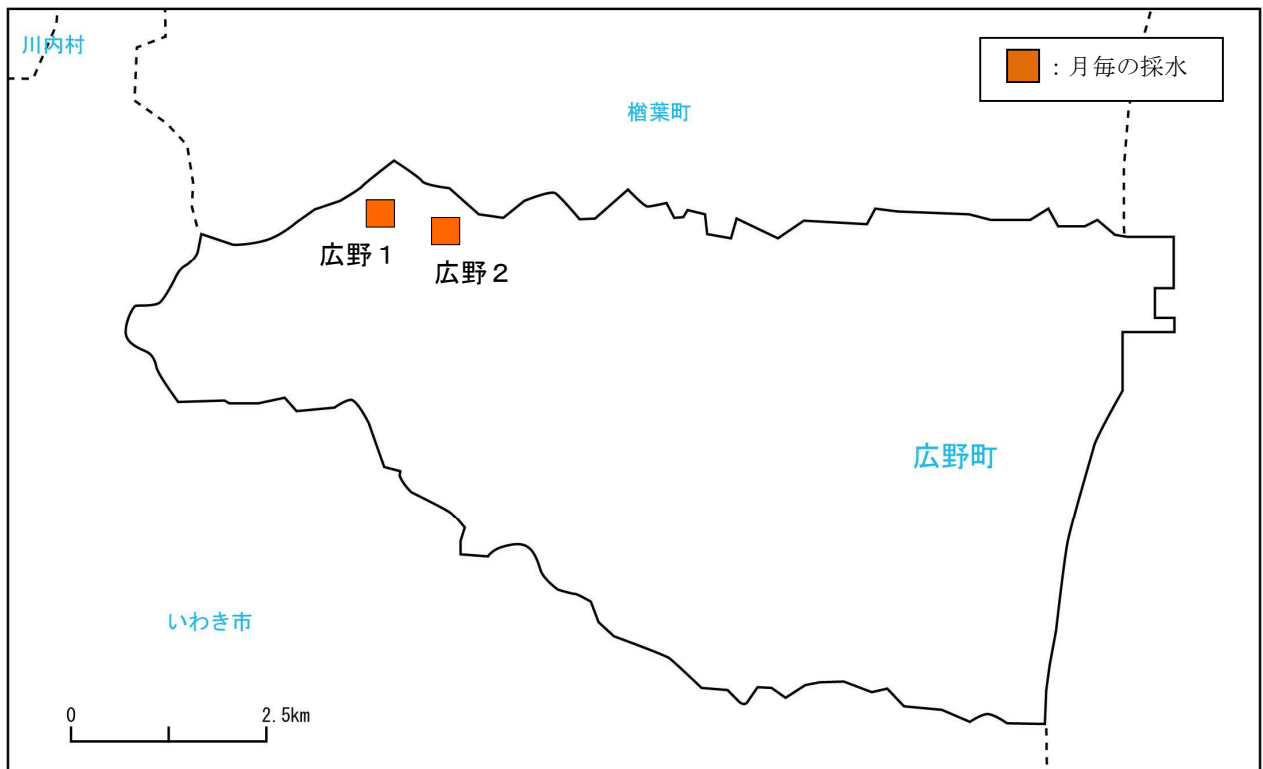
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	津島	60	H25.9.1 ～11.30	不検出	不検出	10月以降、3日に1回の採水
2	南津島	60	H25.9.1 ～11.30	不検出	不検出	同上
3	赤字木	60	H25.9.1 ～11.30	不検出	不検出	同上
4	立野	60	H25.9.1 ～11.30	不検出	不検出	同上
5		3	H25.9.18、 10.18、11.10	不検出	不検出	

【檜葉町】



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	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	
2	下小埜	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	
3	上小埜	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	
4	大谷	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	
5	上繁岡	2	H25.9.6、10.21	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	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	
2	上浅見川	2	H25.9.6、10.21	不検出	不検出	