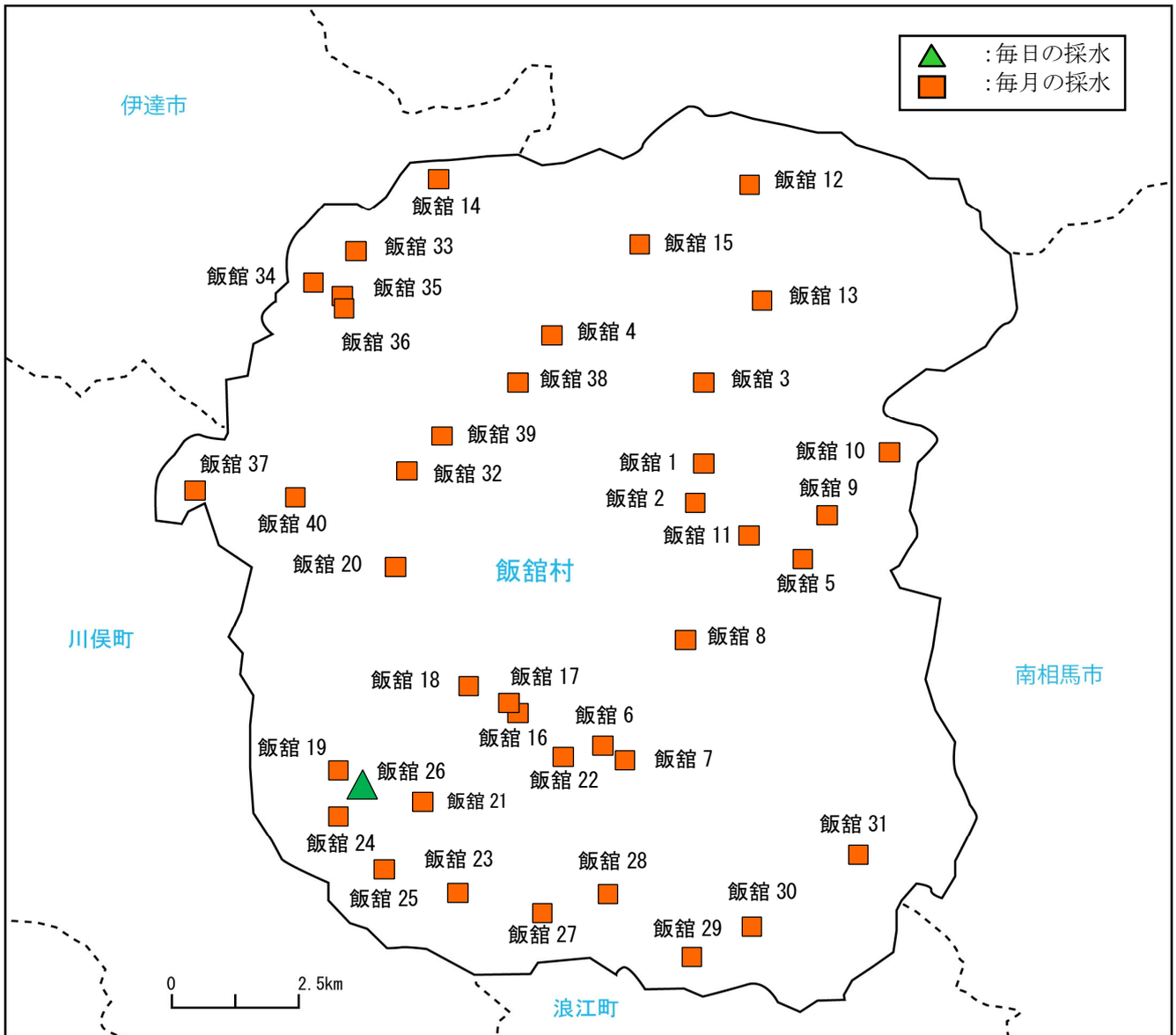


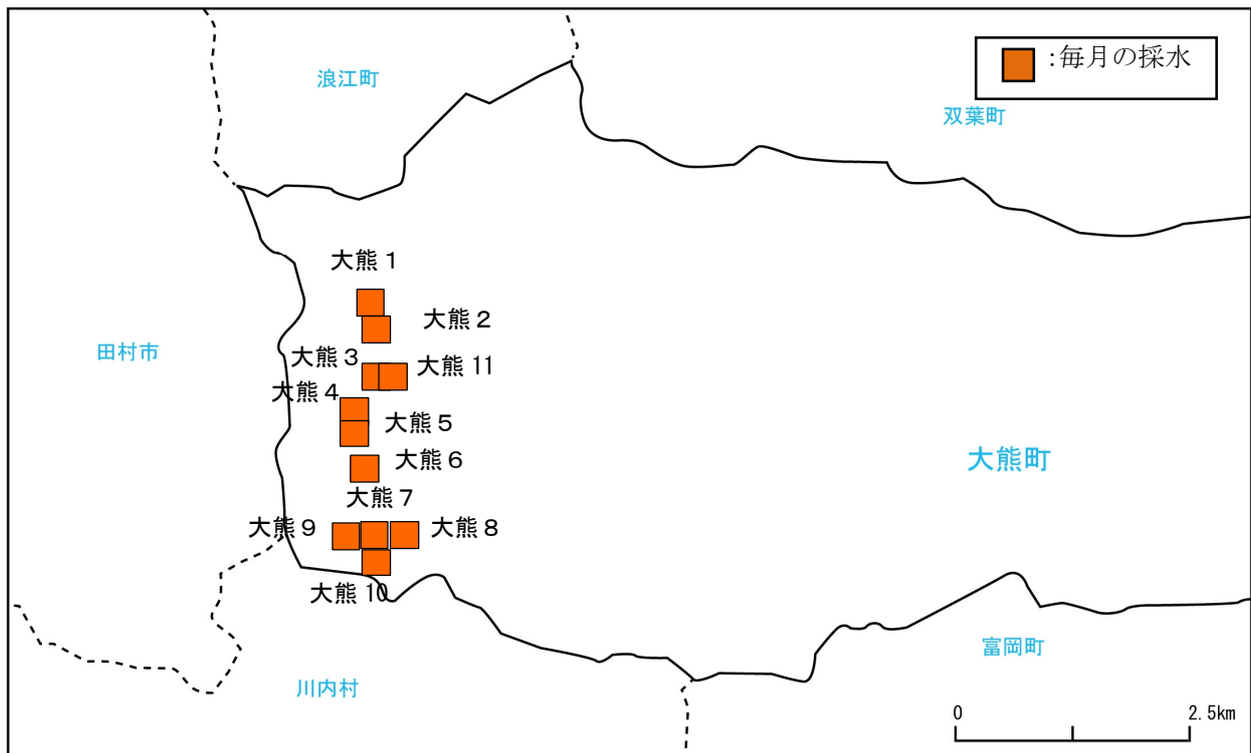
【飯館村】



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	1 1	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	地点4のみ3月未実施
5	関沢	3	H25.3.3、4.20、5.15	不検出	不検出	
6～8	小宮	8	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	地点8のみ3月未実施
9、10	八木沢	6	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
11	芦原	3	H25.3.2、4.20、5.15	不検出	不検出	
12、13	大倉	5	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	地点13のみ3月未実施
14、15	佐須	6	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
16～20	飯樋	1 4	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	地点20のみ3月未実施
21		2	H25.4.22、5.14	不検出	不検出	
		1	H25.3.4	不検出	1.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
22		2	H25.3.4、5.14	不検出	不検出	
		1	H25.4.22、	1.2	3.0	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出
23～25	比曾	8	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	地点25のみ3月未実施
26		2	H25.3.4、4.22	不検出	不検出	5月から連続採水に切り替え
		3 1	H25.5.1～31	不検出	不検出	
27～29	長泥	9	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
30、31	蔵平	6	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
32	白石	3	H25.3.2、4.20、5.16	不検出	不検出	
33～36	前田	1 0	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
37	須萱	3	H25.3.2、4.20、5.16	不検出	不検出	
38、39	深谷	4	H25年4、5月各1回	不検出	不検出	
40	二枚橋	2	H25.4.24、5.16	不検出	不検出	

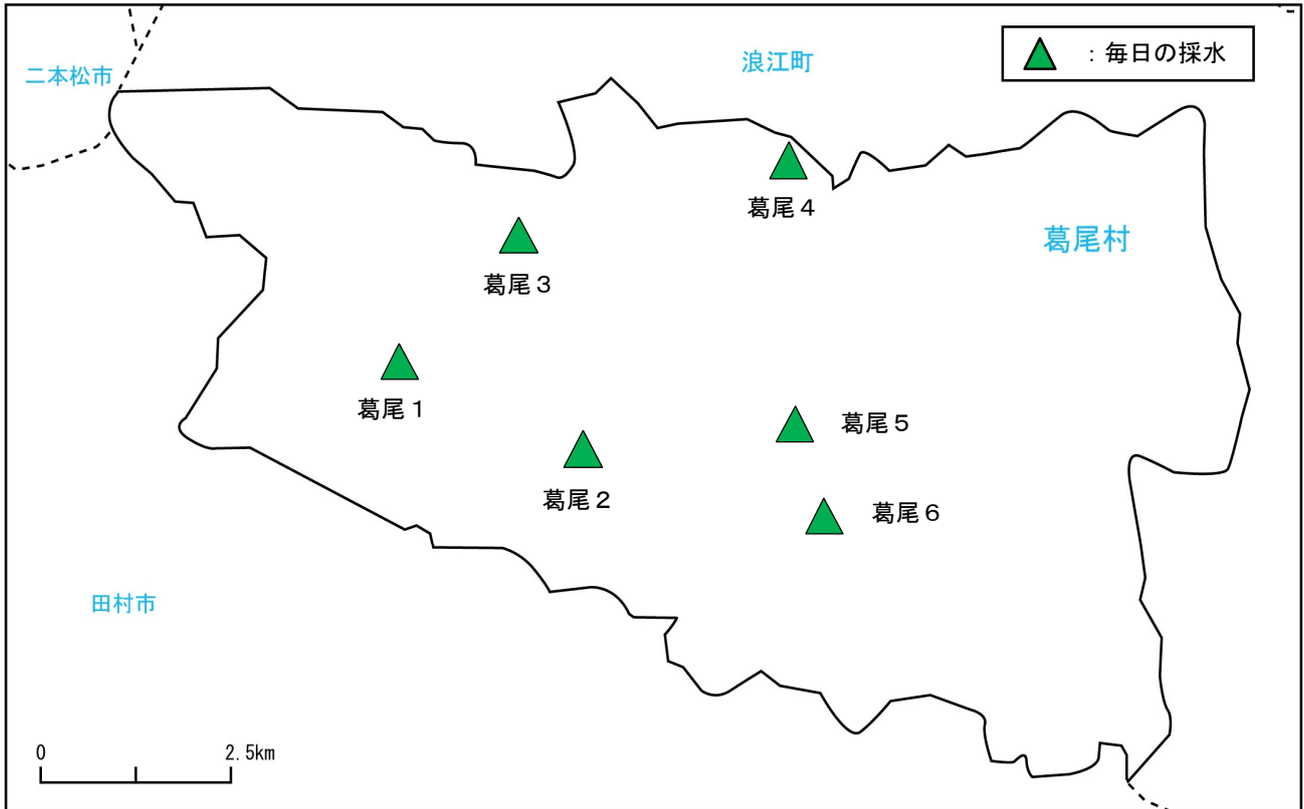
注：試料採取は、3月は2～4日、4月は20～24日、5月は14～17日の間に実施

【大熊町】



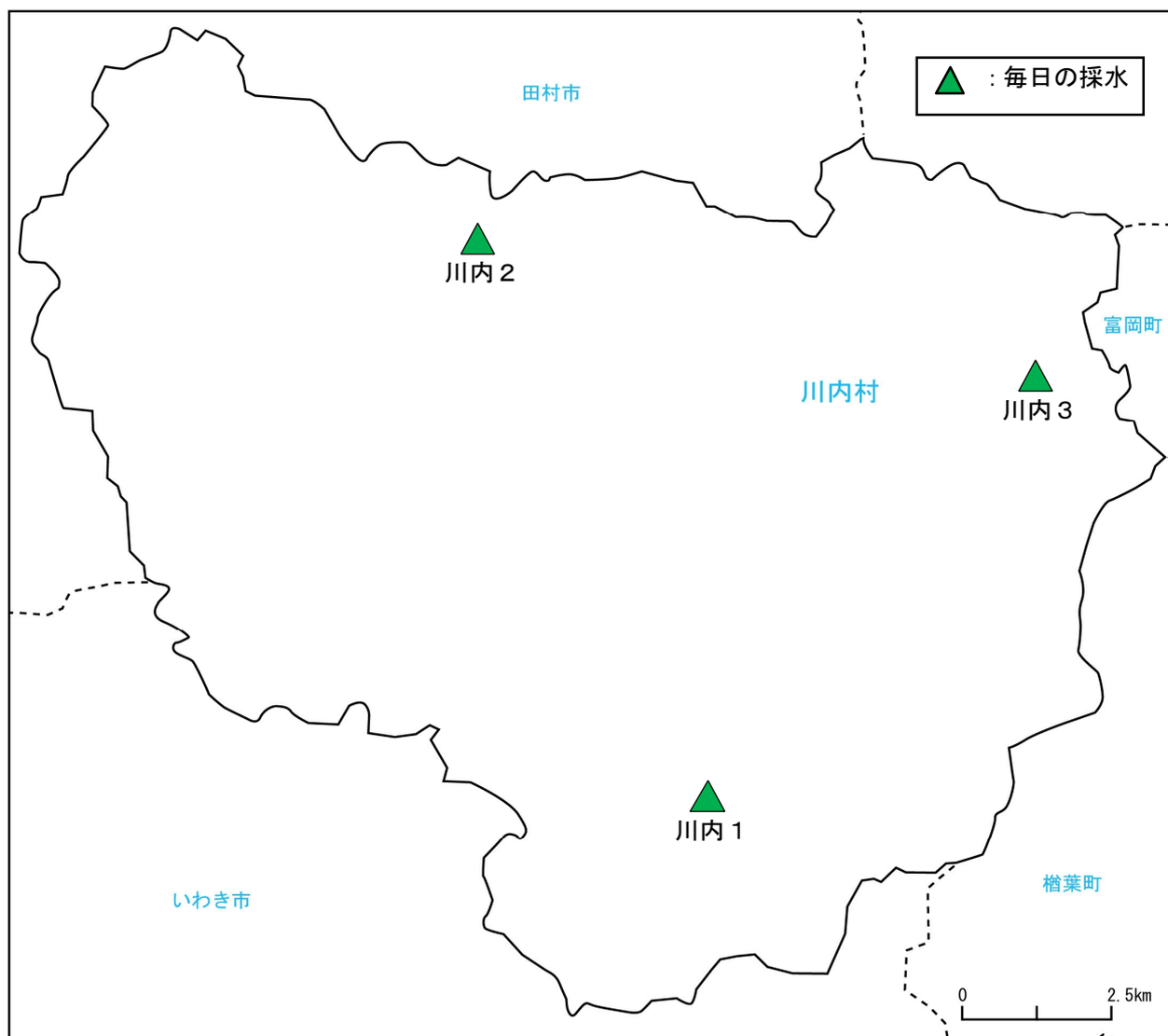
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	大字野上	1	H25.3.17	不検出	不検出	
2	大字野上	1	H25.3.16	不検出	不検出	
3	大字野上	1	H25.3.16	不検出	不検出	
4	大字野上	1	H25.3.16	不検出	不検出	
5	大字野上	1	H25.3.18	不検出	不検出	
6	大字野上	1	H25.3.18	不検出	不検出	
7	大字野上	1	H25.3.16	不検出	不検出	
8	大字野上	1	H25.3.17	不検出	不検出	
9	大字野上	1	H25.3.17	不検出	不検出	
10	大字野上	1	H25.3.18	不検出	不検出	
11	大字野上	3	H25.3.16、 4.24、5.23	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	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	
2	野川	9 2	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	
3	葛尾	9 2	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	
4	葛尾	8 8	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	下記 4/3、7、9、21 分を除く
		1	H25.4.3	1.1	1.9	Cs-134 は 1 μ m ガラス繊維ろ紙で、Cs-137 は 0.45 μ m メンブレンろ紙でろ過後は不検出。
		1	H25.4.7	不検出	1.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出。
		1	H25.4.9	不検出	1.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出。
		1	H25.4.21	不検出	2.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過後は不検出。
5	落合	8 7	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	4/1、4～7 欠測
6	落合	9 2	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	

【川内村】



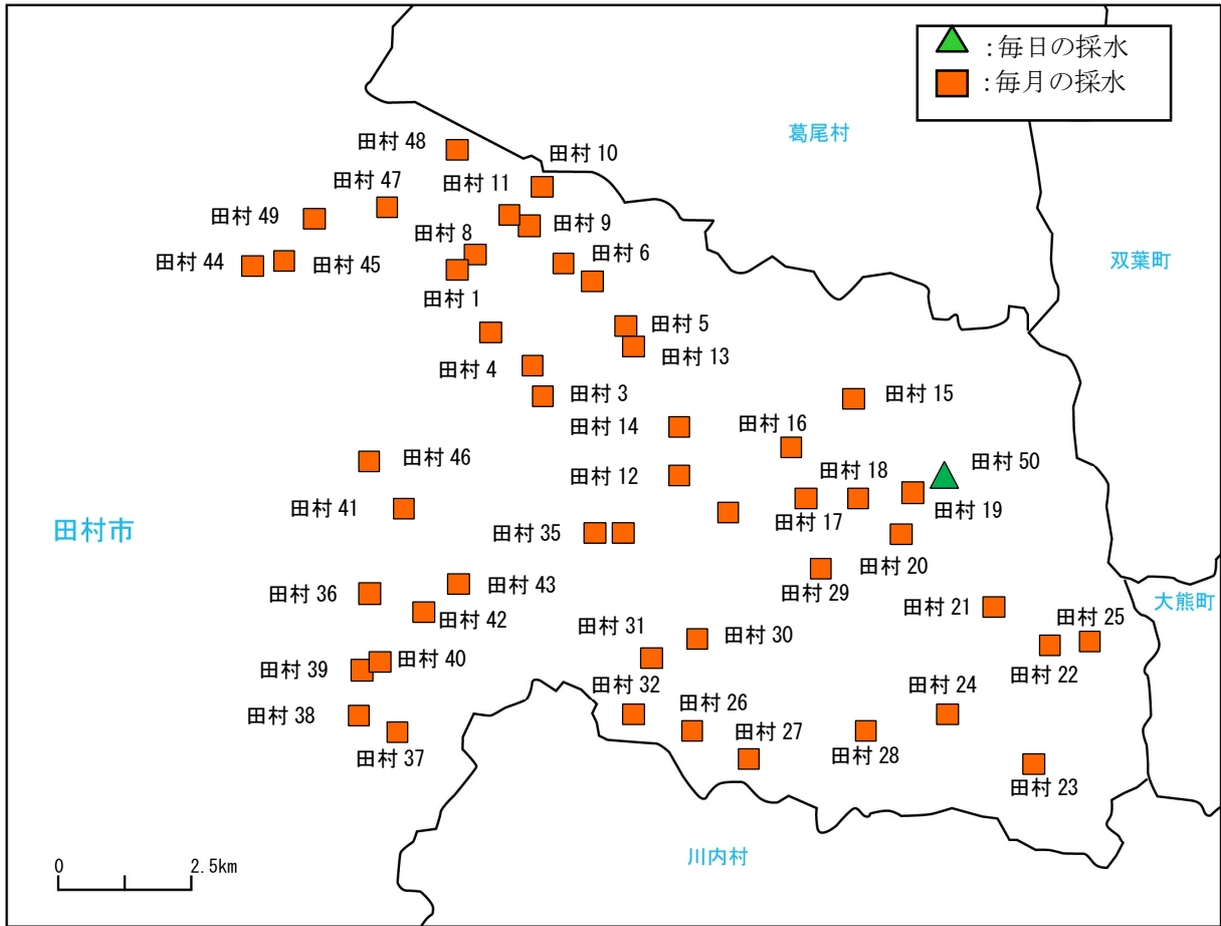
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	下川内	84	H25.3.1 ~H25.5.31	不検出	不検出	下記 3/28、4/3 分を除く 3/4、5/22~26 欠測
		1	H25.3.28	不検出	1.8	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過 後は不検出
		1	H25.4.3	2.3	4.4	1 μ m ガラス繊維ろ紙でろ過 後は不検出
2	上川内	92	H25.3.1 ~H25.5.31	不検出	不検出	
3	下川内	31	H25.5.1 ~H25.5.31	不検出	不検出	

【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	1	H25.5.23	不検出	不検出	
2	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
3	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
4	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
5	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
6	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
7	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
8	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
9	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
10	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	
11	山木屋	1	H25.5.23	不検出	不検出	

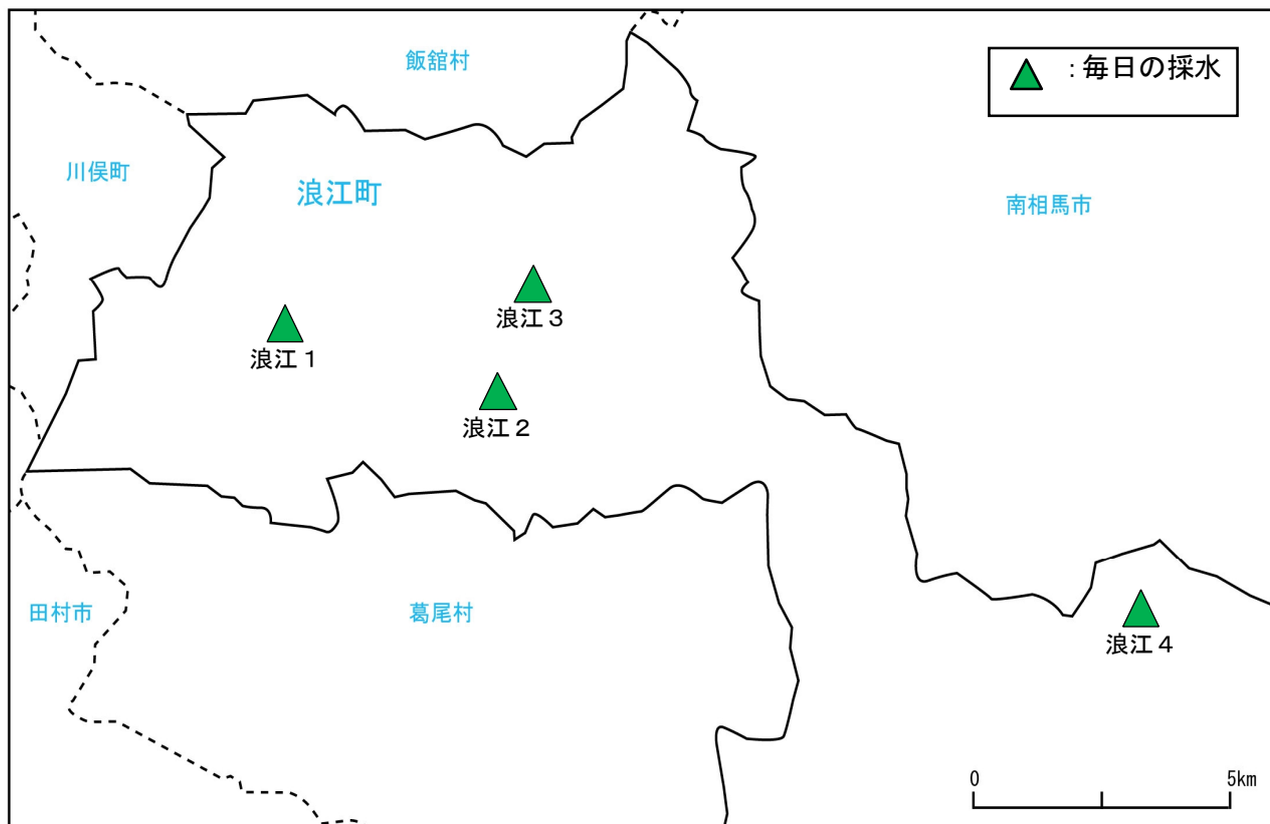
【田村市】



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	
1～3、5～14	都路町岩井沢	3 9	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
4	都路町平内町	3	H25.3.15、4.17、5.22	不検出	不検出	
15～35	都路町古道	6 3	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
36～43	常葉町堀田	2 4	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
44～46	常葉町山根	9	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
47、48	船引町横道	6	H25年3、4、5月各1回	不検出	不検出	
49	船引町中山	3	H25.3.14、4.16、5.19	不検出	不検出	
50	都路町古道	9 2	H25.3.1～H25.5.31	不検出	不検出	

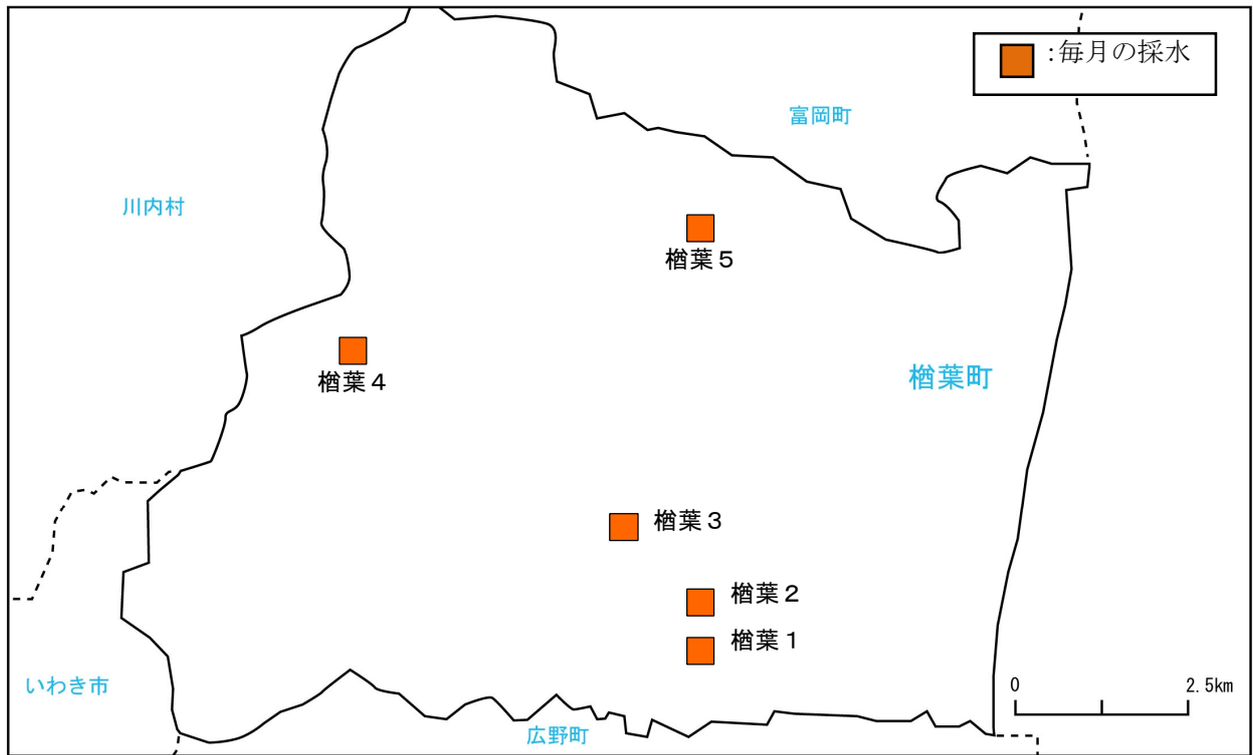
注：試料採取は3月は12～15日、4月は16～18日、5月は19～22日の間に実施

【浪江町】



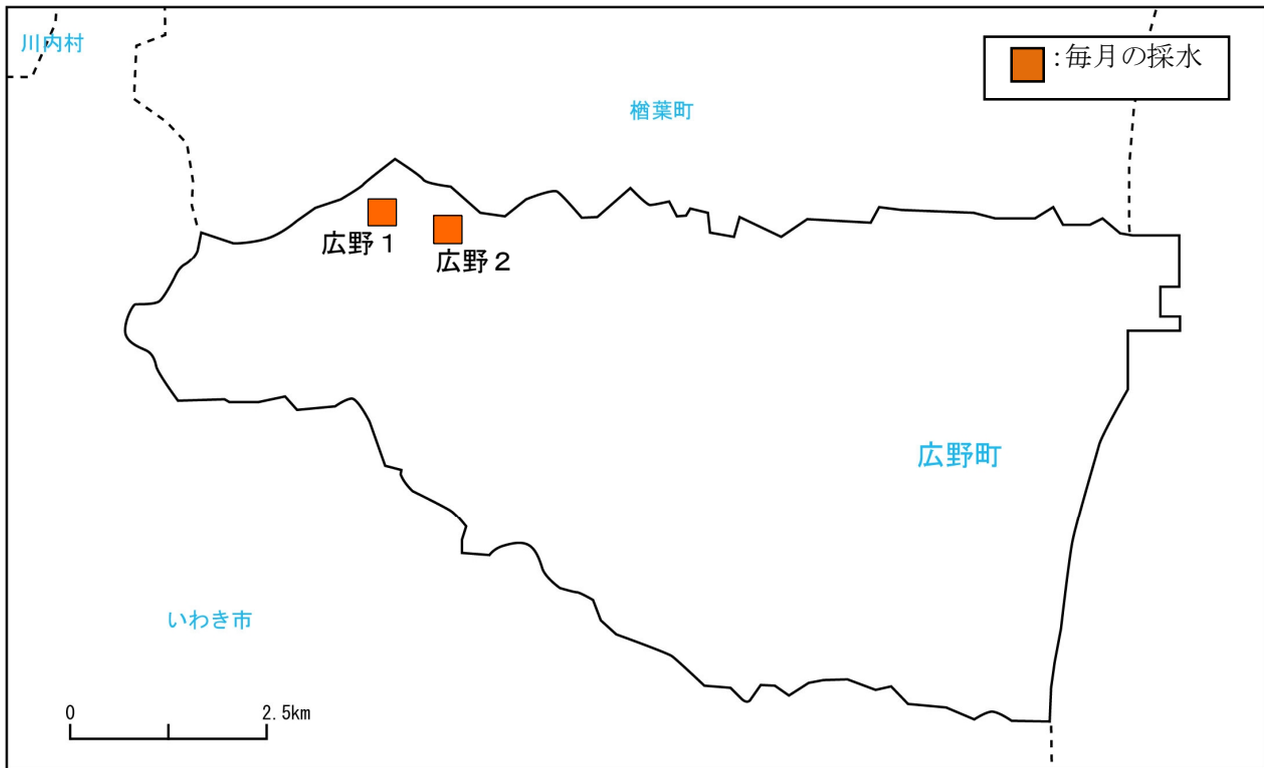
地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1	津島	9 2	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	
2	南津島	8 7	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	3/20～24 欠測
3	赤字木	9 2	H25.3.1 ～5.31	不検出	不検出	
4	立野	1 9	H25.5.13 ～5.31	不検出	不検出	

【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	3	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	
2	下小埜	3	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	
3	上小埜	3	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	
4	大谷	3	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	
5	上繁岡	3	H25.3.11、 4.12、5.7	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	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	
2	上浅見川	3	H25.3.11、 4.12、5.7	不検出	不検出	