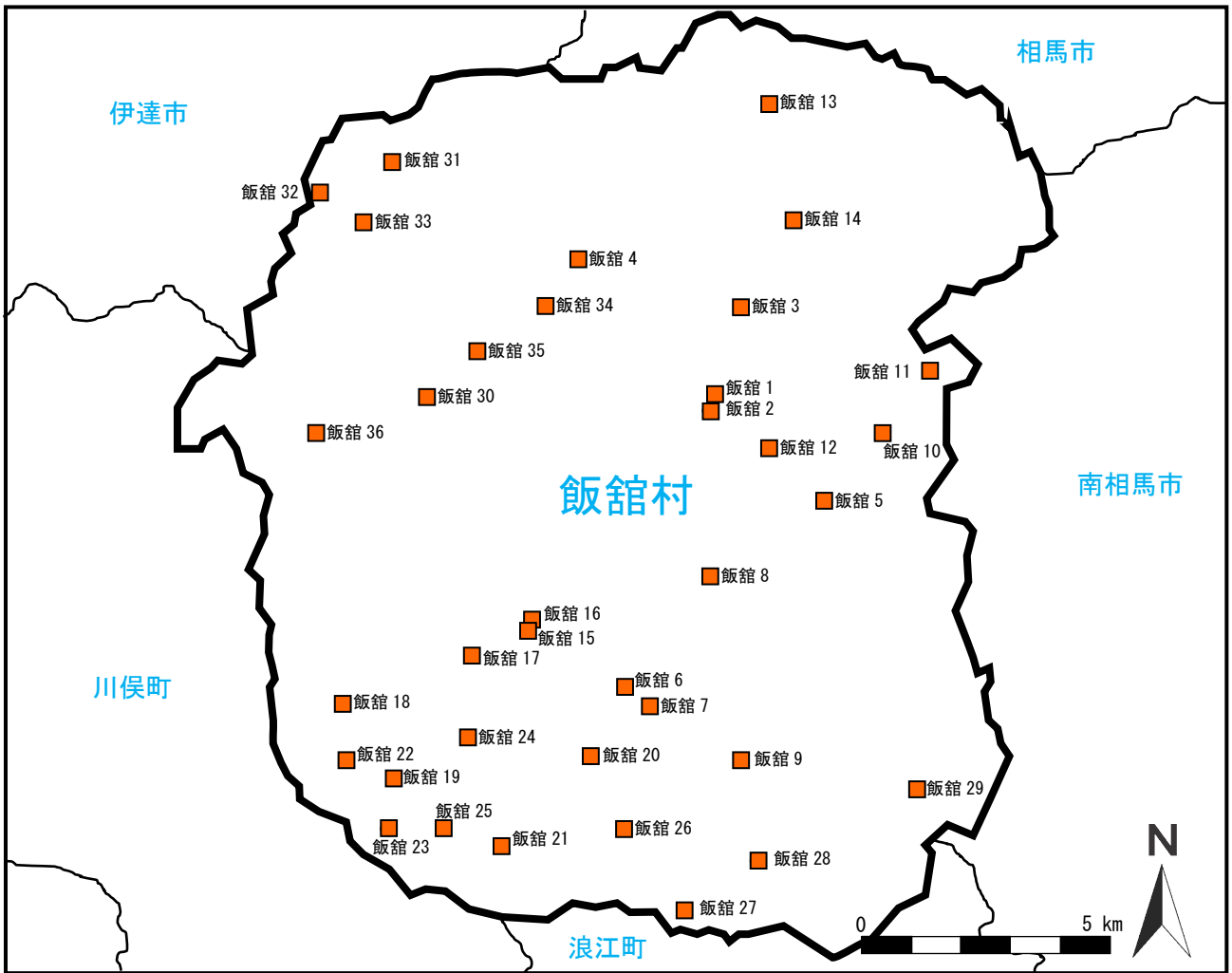


【飯館村】

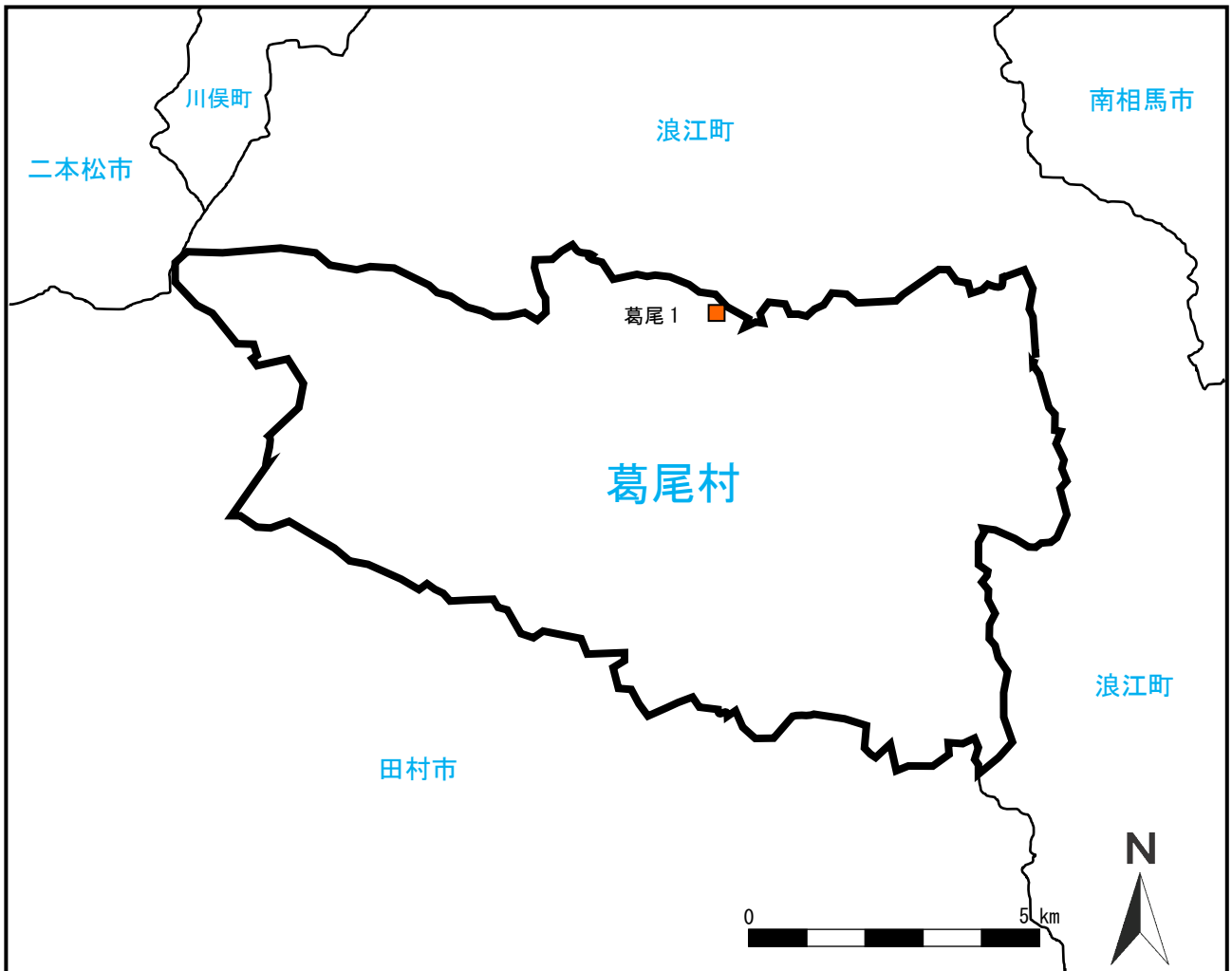


地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
				Cs-134	Cs-137	
1~4	草野	4	H29.11.7	不検出	不検出	
5	関沢	1	H29.11.7	不検出	不検出	
6~9	小宮	4	H29.11.7.8	不検出	不検出	
10、11	八木沢	2	H29.11.7	不検出	不検出	
12	芦原	1	H29.11.7	不検出	不検出	
13、14	大倉	2	H29.11.7	不検出	不検出	

15～20	飯樋	5	H29.11.8,9	不検出	不検出	地点 15 は濁水のため欠測
21～25	比曾	5	H29.11.8,9,14	不検出	不検出	
26、27	長泥	2	H29.11.9	不検出	不検出	
28、29	蕨平	2	H29.11.8	不検出	不検出	
30	白石	1	H29.11.7	不検出	不検出	
31～33	前田	3	H29.11.7	不検出	不検出	
34、35	深谷	2	H29.11.7	不検出	不検出	
36	二枚橋	1	H29.11.7	不検出	不検出	

注) 全地点で3月1回の採水。

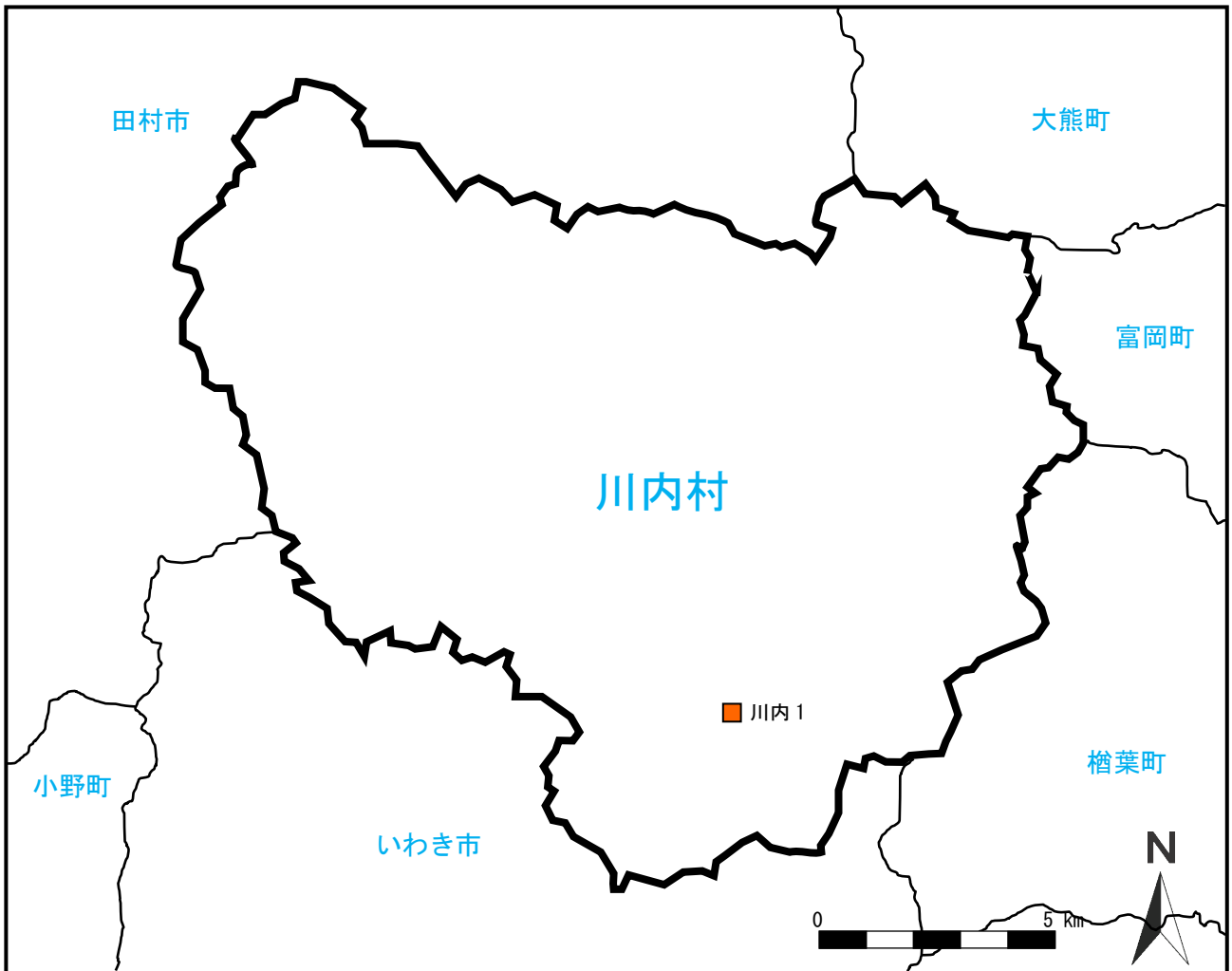
【葛尾村】



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	葛尾	1	H29.11.9	不検出	不検出	

注) 3月1回の採水

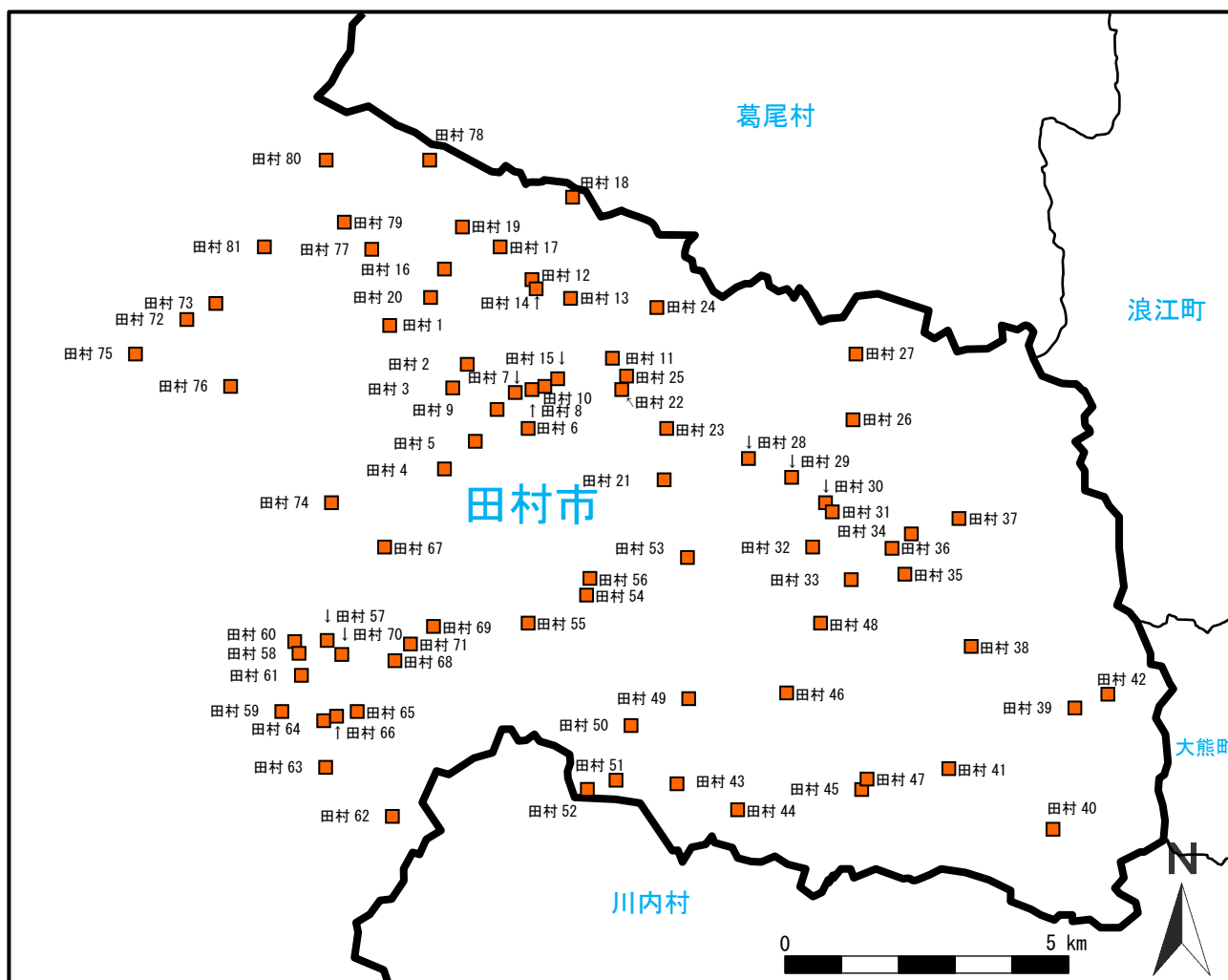
【川内村】



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	1	H29.11.7	不検出	不検出	

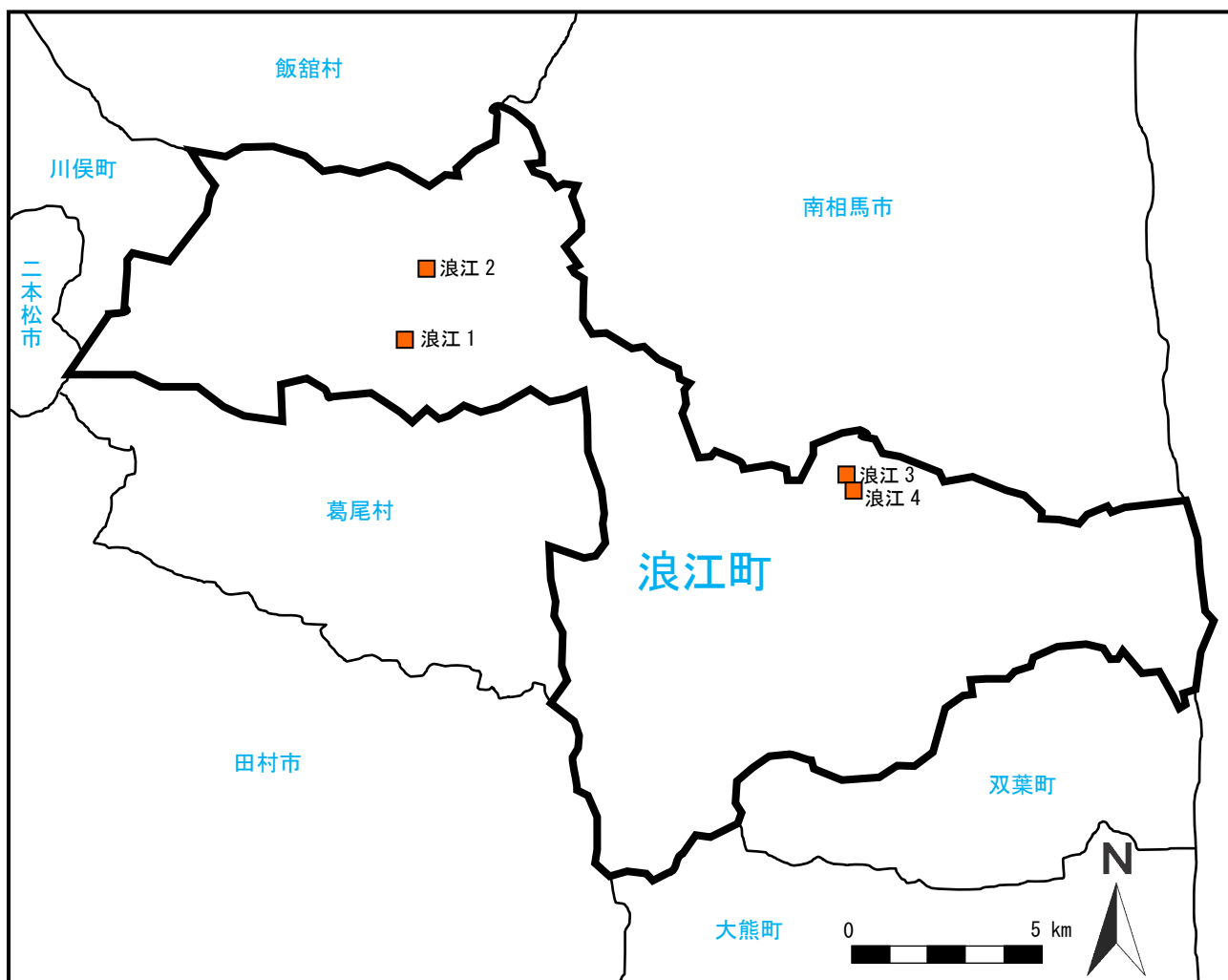
注) 3月 1回の採水。

【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	H29.11.8、10、13、14	不検出	不検出	
26～56	都路町古道	3 1	H29.11.8、10、13、14	不検出	不検出	
57～71	常葉町堀田	1 5	H29.11.9、10、14	不検出	不検出	
72～76	常葉町山根	5	H29.11.9	不検出	不検出	
77～80	船引町横道	4	H29.11.9、10	不検出	不検出	
81	船引町中山	1	H29.11.9	不検出	不検出	

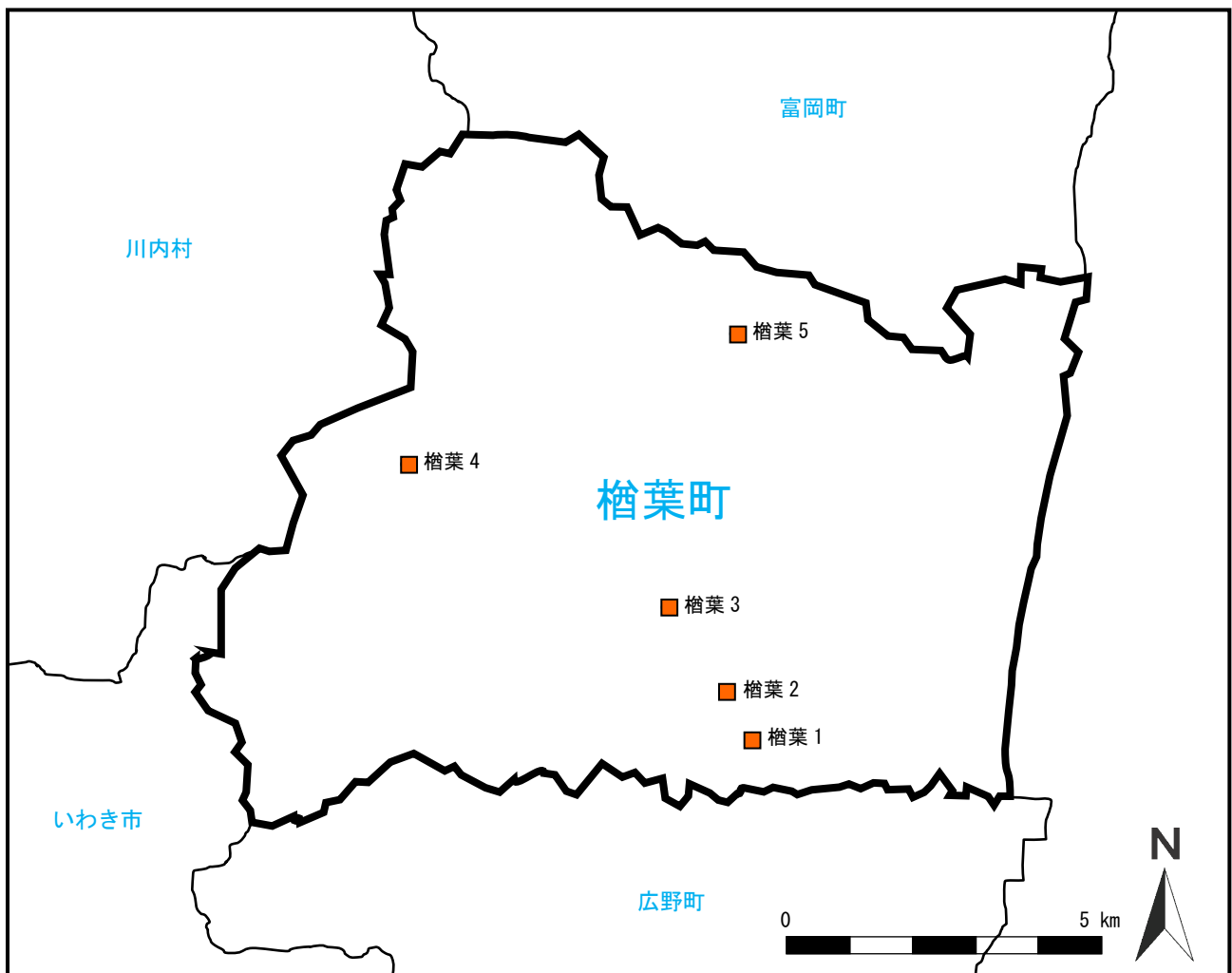
【浪江町】



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	南津島	—	—	—	—	地点 1 は喝水のため欠測
2	赤字木	—	—	—	—	地点 2 は喝水のため欠測
3,4	立野	2	H29.11.9	不検出	不検出	

注) 3月1回の採水。

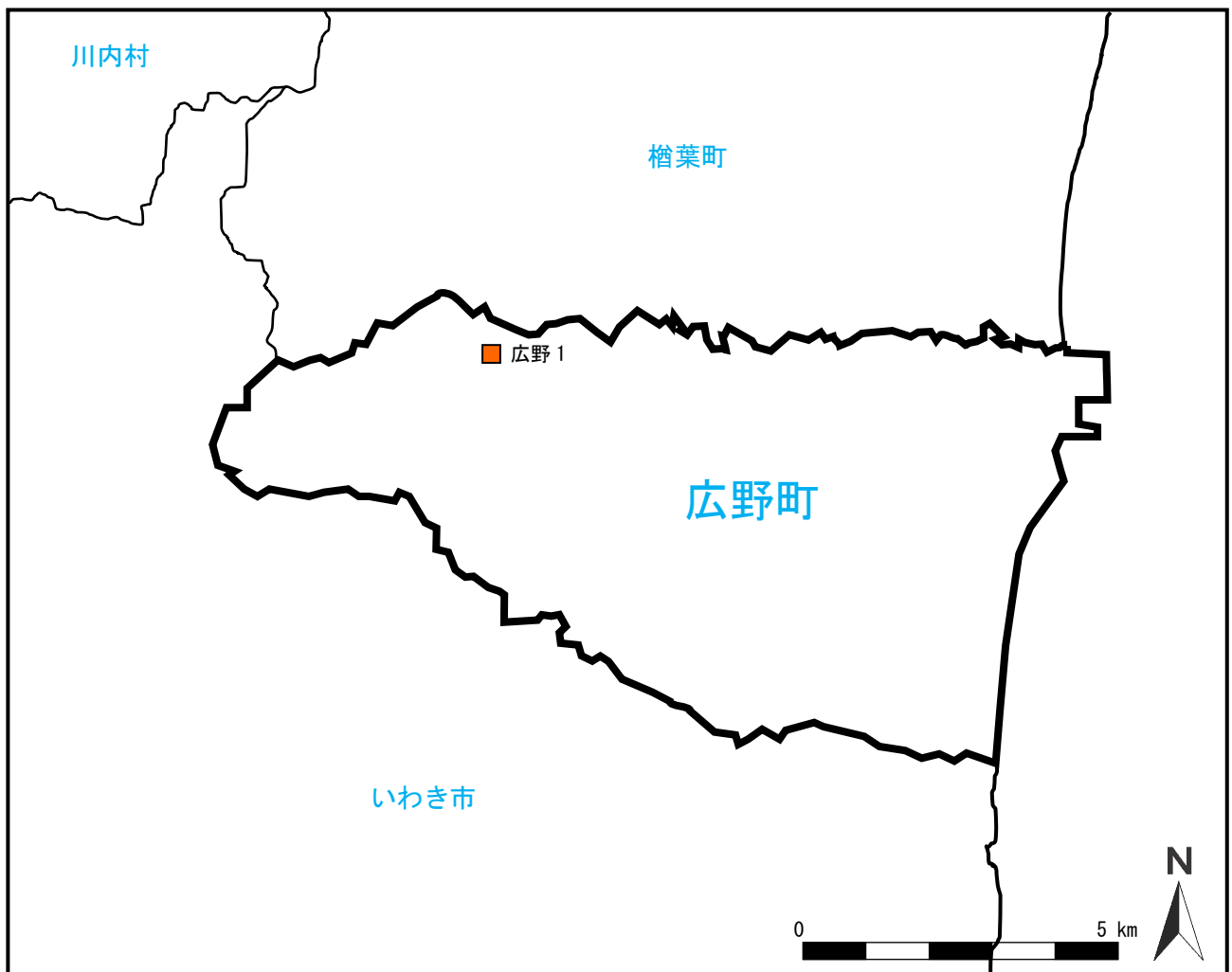
【檜葉町】



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	1	H29.11.7	不検出	不検出	
2	下小埜	1	H29.11.7	不検出	不検出	
3	上小埜	1	H29.11.7	不検出	不検出	
4	大谷	1	H29.11.7	不検出	不検出	
5	上繁岡	1	H29.11.7	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	上浅見川	1	H29.11.7	不検出	不検出	

注) 3月1回の採水。