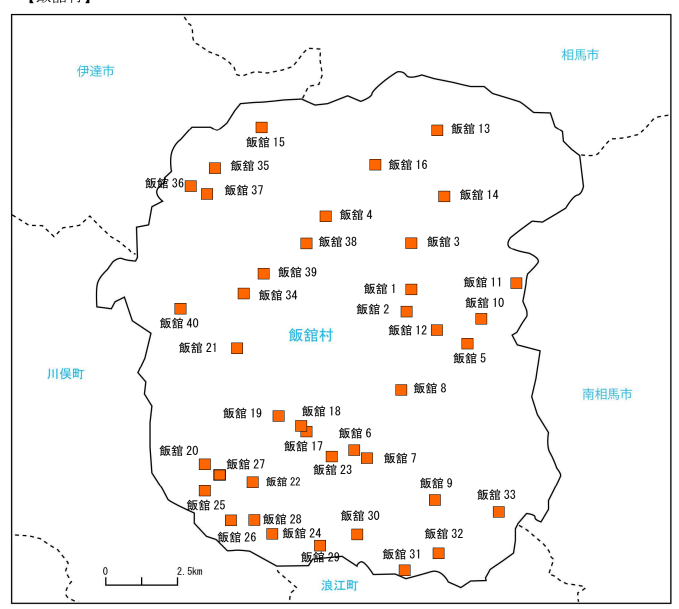
【飯舘村】

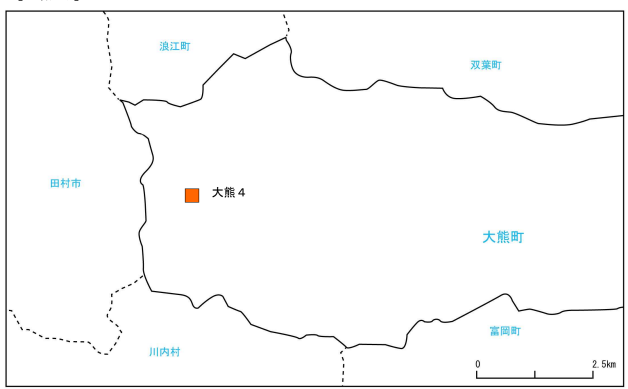


地点	地区名	横体数 採取日		放射性セシウム濃度 (Bq/L)		備考
2,,,,		15(11)	3 11.0	Cs-134	Cs-137	VII. 3
1, 3, 4	草野	3	H29.2.2	不検出	不検出	
2	早野	3	H29.1.11、2.2、3.2	不検出	不検出	
5	関沢	1	H29.2.2	不検出	不検出	
6、7		2	H29.2.3	不検出	不検出	
8	小宮	1	H29.2.2	不検出	不検出	
9		1	H29.3.2	不検出	不検出	

						1	
10、11	八木沢	2	H29.2.2	不検出	不検出		
12	芦原	1	H29.2.2	不検出	不検出		
13、14	大倉	2	H29.2.2	不検出	不検出		
15	ルケ	1	H29.2.2	不検出	不検出		
16	佐須	_	_	_	_	地点 16 は渇水の ため欠測	
17、22			_	_	_	地点 17、22 は渇水のため欠測	
18、19	飯樋	2	H29.2.3	不検出	不検出		
21	以他	1	H29.2.2	不検出	不検出		
20, 23		6	H29.1.11、2.3、3.2	不検出	不検出		
24、28		2	H29.2.3	不検出	不検出		
25	比曽	_	_	_	_	地点 25 は渇水の ため欠測	
26	儿官	3	H29.1.11、2.3、3.3	不検出	不検出		
27		3	H29.1.11、2.3、3.2	不検出	不検出		
29		_	_	_	_	地点 29 は渇水の ため欠測	
30	長泥	1	H29.2.3	不検出	不検出		
31		3	H29.1.11、2.3、3.2	不検出	不検出		
32	蕨平	3	H29.1.11、2.3、3.2	不検出	不検出		
33	厥千	1	H29.2.2	不検出	不検出		
34	臼石	1	H29.2.2	不検出	不検出		
35、36	前田	2	H29.2.2	不検出	不検出		
37	111 111	3	H29.1.11、2.2、3.2	不検出	不検出		
38、39	深谷	2	H29.2.2	不検出	不検出		
40	二枚橋	1	H29.2.2	不検出	不検出		
注) 州占 2 20 23 26 27 31 39 37 は毎日の超水 他の州占は 3 日 1 同の超水							

注) 地点 2、20、23、26、27、31、32、37 は毎月の採水、他の地点は3月1回の採水。

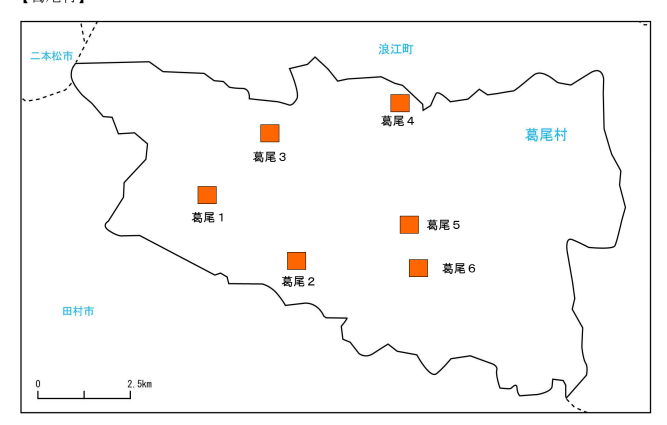
【大熊町】



地点	州区夕	地区名 検体数		放射性セシウム濃度(Bq/L)		備考
地点	地区石	伊伊奴	採取日	Cs-134	Cs-137	佣石
4	大字野上	1	H29.2.6	不検出	不検出	

注) 3月1回の採水

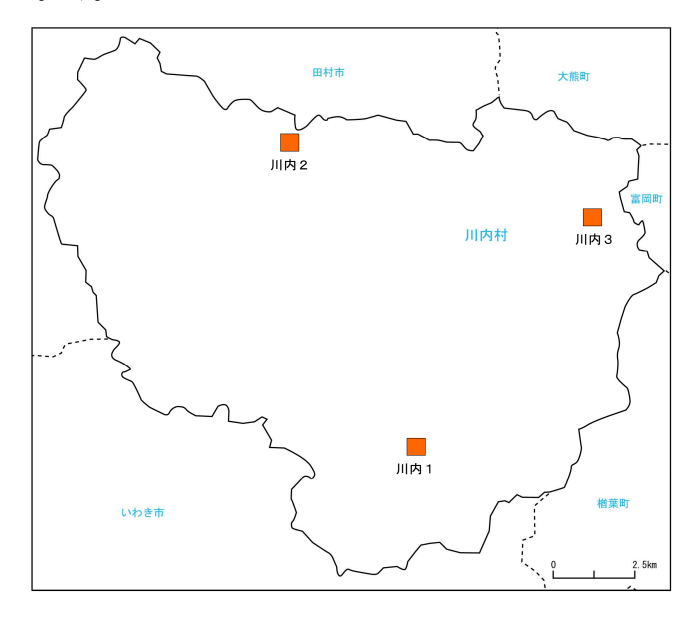
【葛尾村】



地点	地豆豆	検体数	採取日	放射性セシウ	ム濃度 (Bq/L)	備考
地点	地区名	快评级	休 以口	Cs-134	Cs-137	1佣 石
1	上野川	3	H29.1.12、2.1、3.3	不検出	不検出	
2	野川	1	H29.2.1	不検出	不検出	
3	葛尾	1	H29.2.1	不検出	不検出	
4	る ዶ	3	H29.1.12、2.1、3.3	不検出	不検出	
5, 6	落合	_	_	_	_	地点 5、6 は渇水のため 欠測

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			放射性セシウ.	ム濃度(Bq/L)	備考
地点	地区石	使平剱	沐 取口	Cs-134	Cs-137	1佣石
1		3	H29.1.11、2.3、3.2	不検出	不検出	
3	下川内	_	_	_	_	地点3は渇水のため欠測
2	上川内	1	H29.2.3	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。

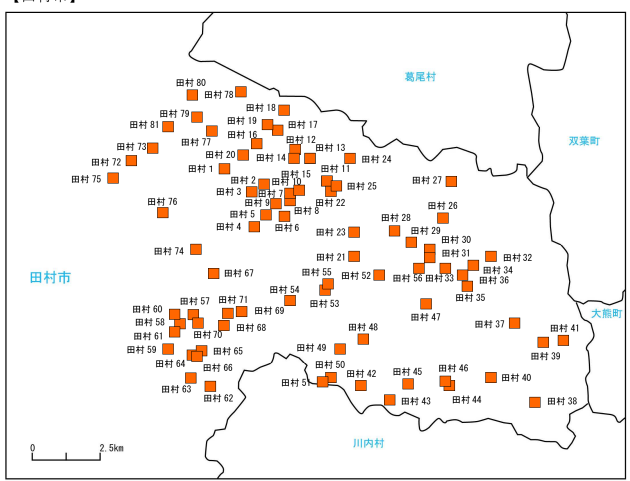
【川俣町】



## 두	地点 地区名	烩休粉	 	放射性セシウム濃度(Bq/L)		備考	
地点	地区名	横体数 採取日		Cs-134	Cs-137	UHI 存	
1, 3 4, 7		4	H29.2.3	不検出	不検出		
2, 6, 8 9, 10, 11	山木屋	6	H29.2.8	不検出	不検出		
5		_	_	_	_	地点 5 は渇水のた め欠測	

注)全地点3月1回の採水。

【田村市】

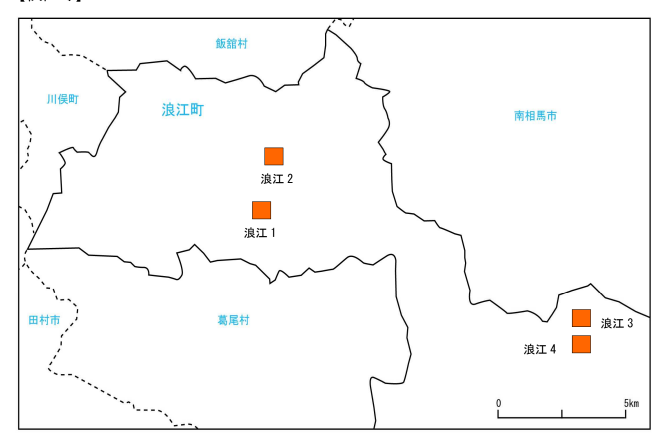


孙 占	州区友	±> /±×₺	松田口	放射性セシウム	漁農度(Bq/L)	備考
地点	地区名	検体数	採取日	Cs-134	Cs-137	佣石
1~15 17~25	都路町岩井沢	2 4	H29 年 2 月	不検出	不検出	
16		_	_	_	-	地点 16 は渇水のため欠測
26~48 50~56	都路町古道	3 0	H29年 2~3月	不検出	不検出	
49		_	1	_	1	地点 49 は渇水のため欠測
57~71	常葉町堀田	1 5	H29 年 2 月	不検出	不検出	
72~76	常葉町山根	5	H29年 2~3月	不検出	不検出	

77,78 80	船引町横道	3	H29 年 2 月	不検出	不検出	
79		-	-	_	_	地点 79 は渇水のため欠測
81	船引町中山	1	H29年2月	不検出	不検出	

注:全地点3月1回の採水。

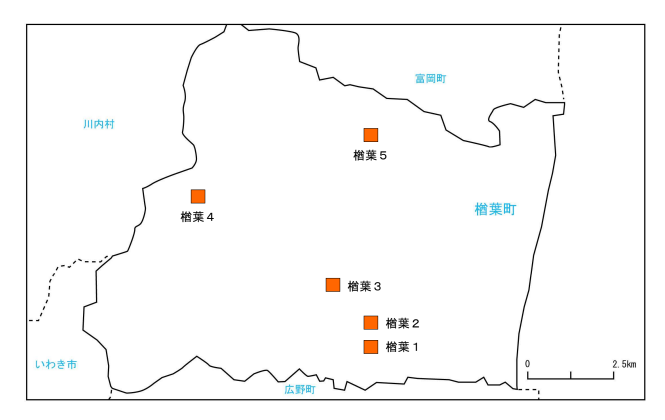
【浪江町】



ᆈᆈ	Hh G A	+△ <i> </i> -+- */-	横体数 採取日 -	放射性セシウ	ム濃度 (Bq/L)	備考
地点	地区名	快件级	採取口	Cs-134	Cs-137	1佣 右
1	南津島	3	H29.1.12、2.8、3.2	不検出	不検出	
2	赤宇木	3	H29.1.12、2.8、3.2	不検出	不検出	
3, 4	立野	6	H29.1.12、2.8、3.2	不検出	不検出	

注) 全地点、毎月の採水。

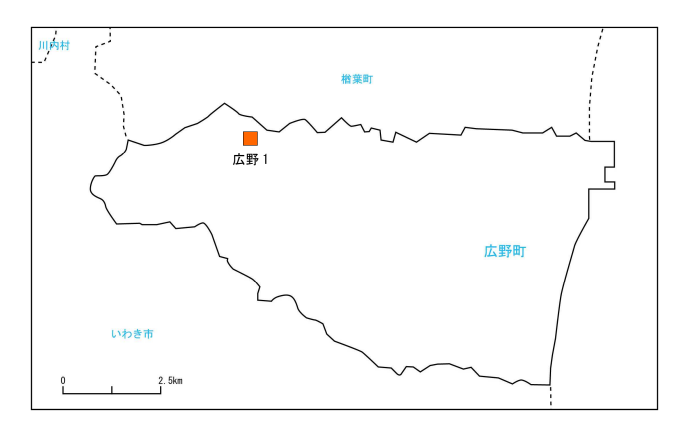
【楢葉町】



地点	地区名	検体数	採取日	放射性セシウム	A濃度(Bq/L)	備考
地点	地区名	- 夕 快冲数	1木以口	Cs-134	Cs-137	佣石
1	山田岡	1	H29.2.2	不検出	不検出	
2	下小塙	1	H29.2.2	不検出	不検出	
3	上小塙	1	H29.2.2	不検出	不検出	
4	大谷	1	H29.2.2	不検出	不検出	
5	上繁岡	1	H29.2.2	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	名	検体数 採取日 -	放射性セシウム	漁農度(Bq/L)	備考	
*ENV	¥0 67.41	1天 1千 3人	1/4/V I	Cs-134	Cs-137	C-v mu
1	上浅見川	1	H29.2.2	不検出	不検出	

注) 3月1回の採水。