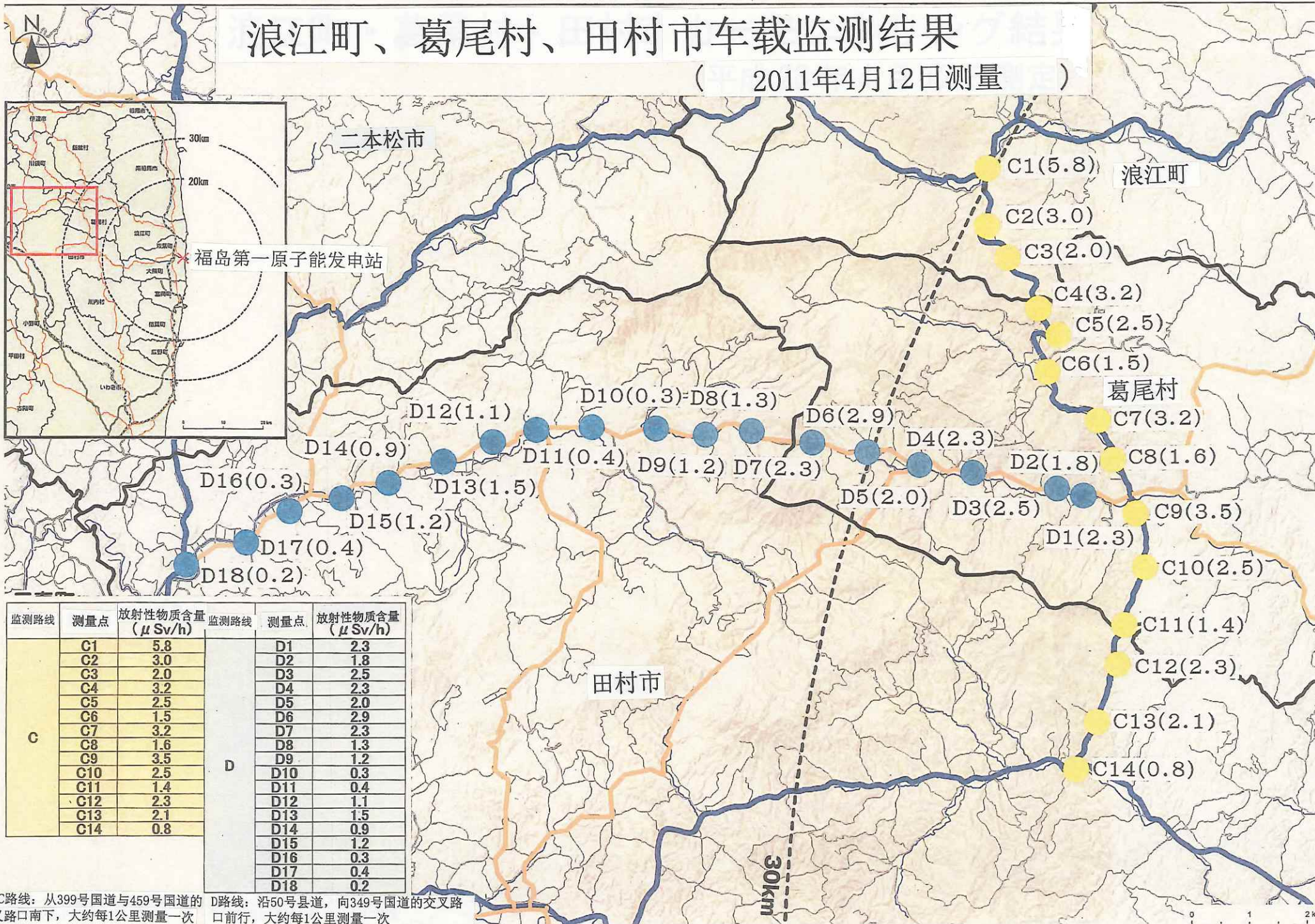


浪江町、葛尾村、田村市车载监测结果

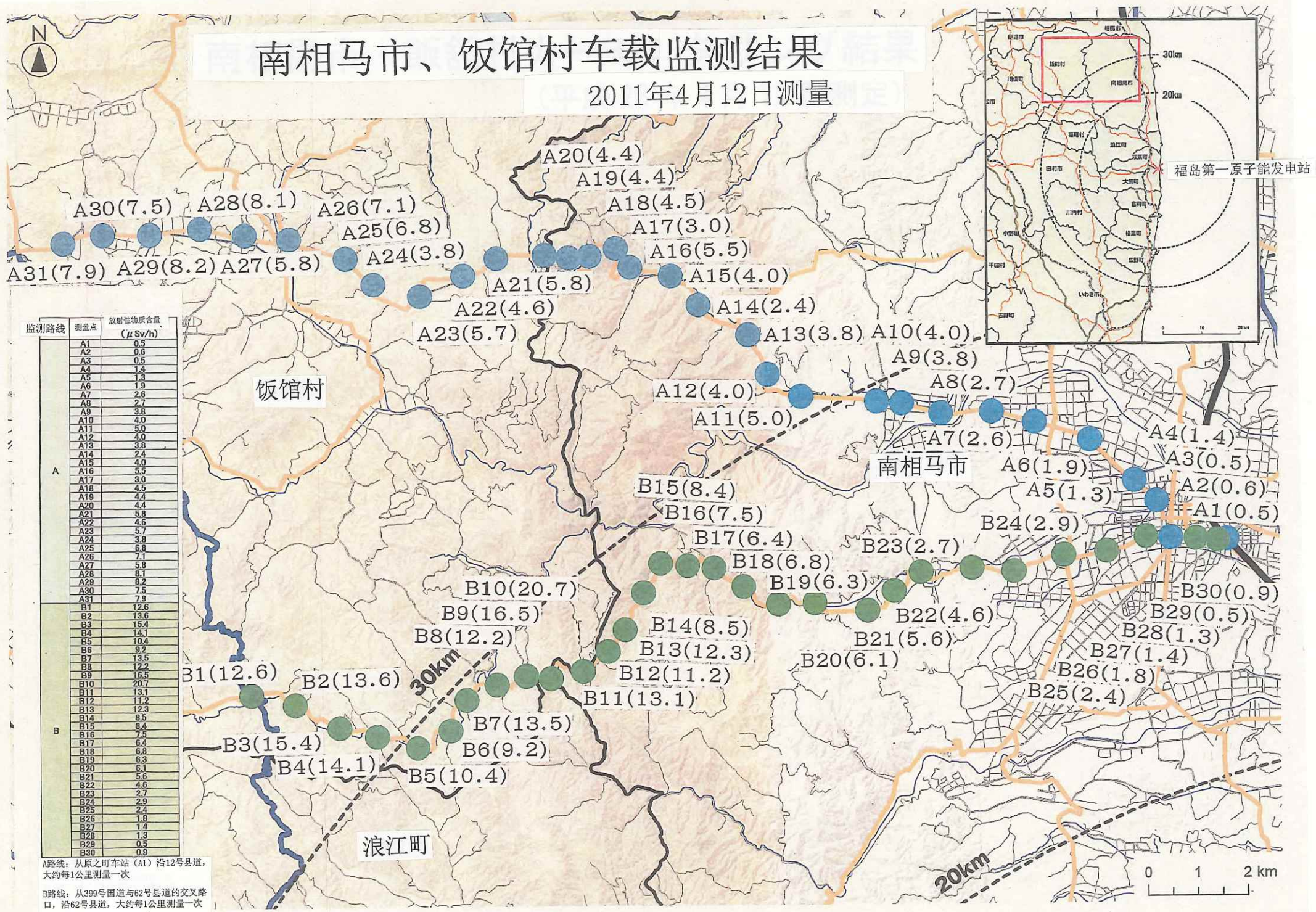
(2011年4月12日测量)



C路线: 从399号国道与459号国道的交叉路口南下, 大约每1公里测量一次
 D路线: 沿50号县道, 向349号国道的交叉路口前行, 大约每1公里测量一次

南相马市、饭馆村车载监测结果

2011年4月12日测量



监测路线	测量点	放射性物质含量 ($\mu\text{Sv/h}$)
A	A1	0.5
	A2	0.6
	A3	0.5
	A4	1.4
	A5	1.3
	A6	1.9
	A7	2.6
	A8	2.7
	A9	3.8
	A10	4.0
	A11	5.0
	A12	4.0
	A13	3.8
	A14	2.4
	A15	4.0
	A16	5.5
	A17	3.0
	A18	4.5
	A19	4.4
	A20	4.4
	A21	5.8
	A22	4.6
	A23	5.7
	A24	3.8
	A25	6.8
	A26	7.1
	A27	5.8
	A28	8.1
	A29	8.2
	A30	7.5
	A31	7.9
B	B1	12.6
	B2	13.6
	B3	15.4
	B4	14.1
	B5	10.4
	B6	9.2
	B7	13.5
	B8	12.2
	B9	16.5
	B10	20.7
	B11	13.1
	B12	11.2
	B13	12.3
	B14	8.5
	B15	8.4
	B16	7.5
	B17	6.4
	B18	6.8
	B19	6.3
	B20	6.1
	B21	5.6
	B22	4.6
	B23	2.7
	B24	2.9
	B25	2.4
	B26	1.8
	B27	1.4
	B28	1.3
	B29	0.5
	B30	0.9

A路线：从原之町车站(A1)沿12号县道，大约每1公里测量一次
 B路线：从399号国道与62号县道的交叉路口，沿62号县道，大约每1公里测量一次

川内村车载监测结果

2011年4月12日测量

监测路线	测量点	放射性物质含量 ($\mu\text{Sv/h}$)
F	F1	0.2
	F2	0.7
	F3	0.8
	F4	0.7
	F5	1.2
	F6	1.1
	F7	0.6
	F8	0.9
	F9	1.1
	F10	0.6
	F11	0.9
G	G1	0.4
	G2	0.8
	G3	0.4
	G4	1.0
	G5	0.8
	G6	1.2
	G7	1.2
	G8	0.9

F路线: 从399号国道与112号县道的交叉路口向西北方向, 大约每1公里测量一次
G路线: 从399号国道与36号县道的交叉路口向西南方向, 大约每1公里测量一次



广野町、磐城市车载监测结果

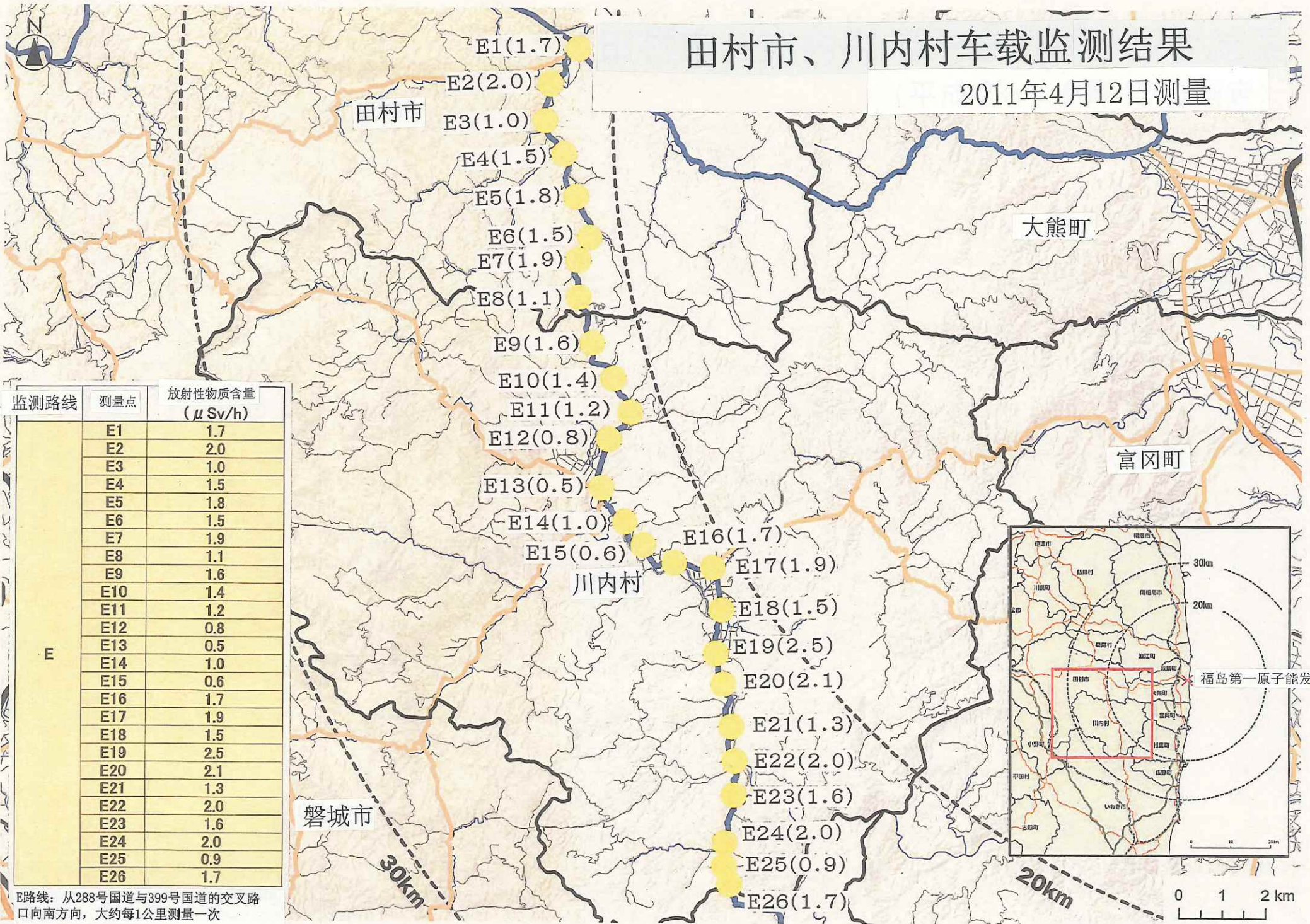
2011年4月12日测量



H路线: 从6号国道与246号县道的交叉路口向西方向, 大约每1公里测量一次
 I路线: 从249号县道与356号县道的交叉路口向西方向, 大约每1公里测量一次
 J路线: 从246号县道与356号县道的交叉路口向南方向, 大约每1公里测量一次

田村市、川内村车载监测结果

2011年4月12日测量



监测路线	测量点	放射性物质含量 ($\mu\text{Sv/h}$)
E	E1	1.7
	E2	2.0
	E3	1.0
	E4	1.5
	E5	1.8
	E6	1.5
	E7	1.9
	E8	1.1
	E9	1.6
	E10	1.4
	E11	1.2
	E12	0.8
	E13	0.5
	E14	1.0
	E15	0.6
	E16	1.7
	E17	1.9
	E18	1.5
	E19	2.5
	E20	2.1
	E21	1.3
	E22	2.0
	E23	1.6
	E24	2.0
	E25	0.9
	E26	1.7

E路线：从288号国道与399号国道的交叉路口向南方向，大约每1公里测量一次

<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1