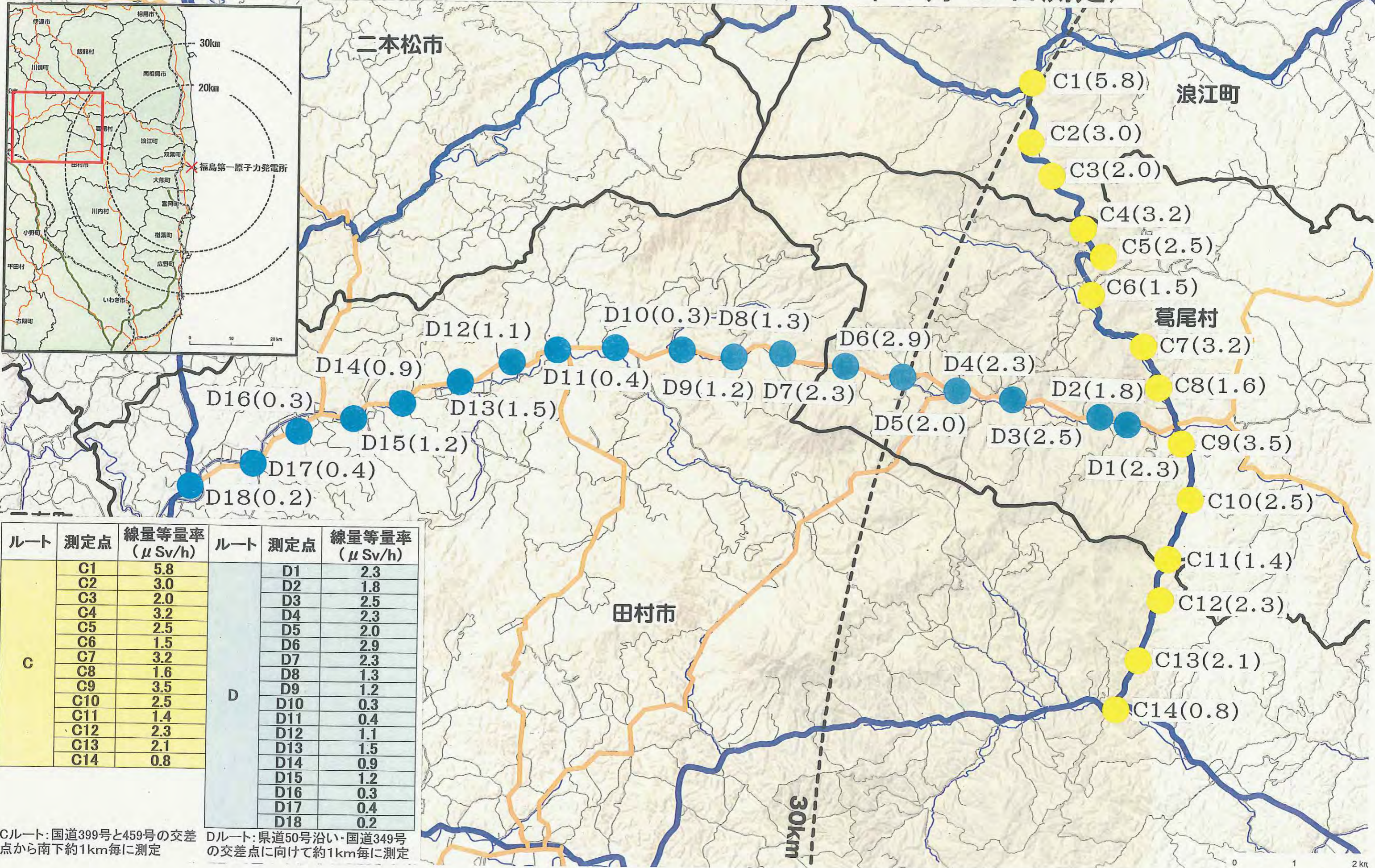


浪江町・葛尾村・田村市カーモニタリング結果

(平成23年4月12日測定)



ルート	測定点	線量等量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	ルート	測定点	線量等量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
C	C1	5.8	D	D1	2.3
	C2	3.0		D2	1.8
	C3	2.0		D3	2.5
	C4	3.2		D4	2.3
	C5	2.5		D5	2.0
	C6	1.5		D6	2.9
	C7	3.2		D7	2.3
	C8	1.6		D8	1.3
	C9	3.5		D9	1.2
	C10	2.5		D10	0.3
	C11	1.4		D11	0.4
	C12	2.3		D12	1.1
	C13	2.1		D13	1.5
	C14	0.8		D14	0.9
			D15	1.2	
			D16	0.3	
			D17	0.4	
			D18	0.2	

Cルート: 国道399号と459号の交差点から南下約1km毎に測定

Dルート: 県道50号沿い・国道349号の交差点に向けて約1km毎に測定

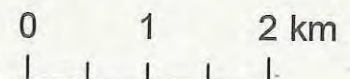
南相馬市・飯舘村カーモニタリング結果

(平成23年4月12日測定)



ルート	測定点	線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
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ルート:原ノ町駅(A1)から県道12号線沿いに約1km毎に測定
 Bコース:国道399号線、県道62号線の交差点(B1)から県道62号線沿いに約1km毎に測定

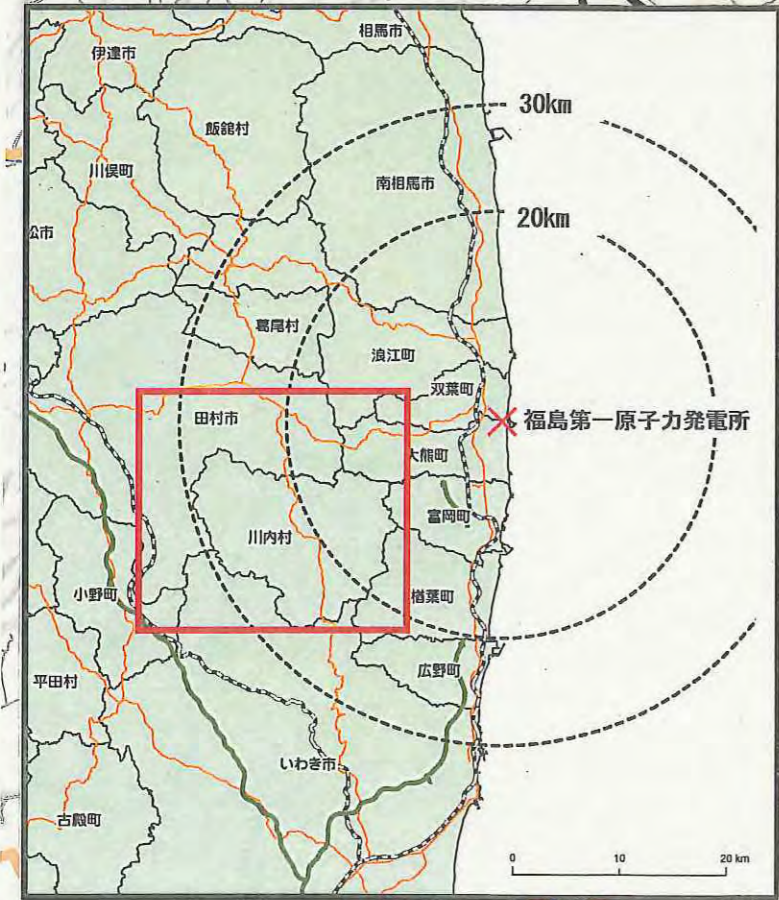


川内村カーモニタリング結果

(平成23年4月12日測定)

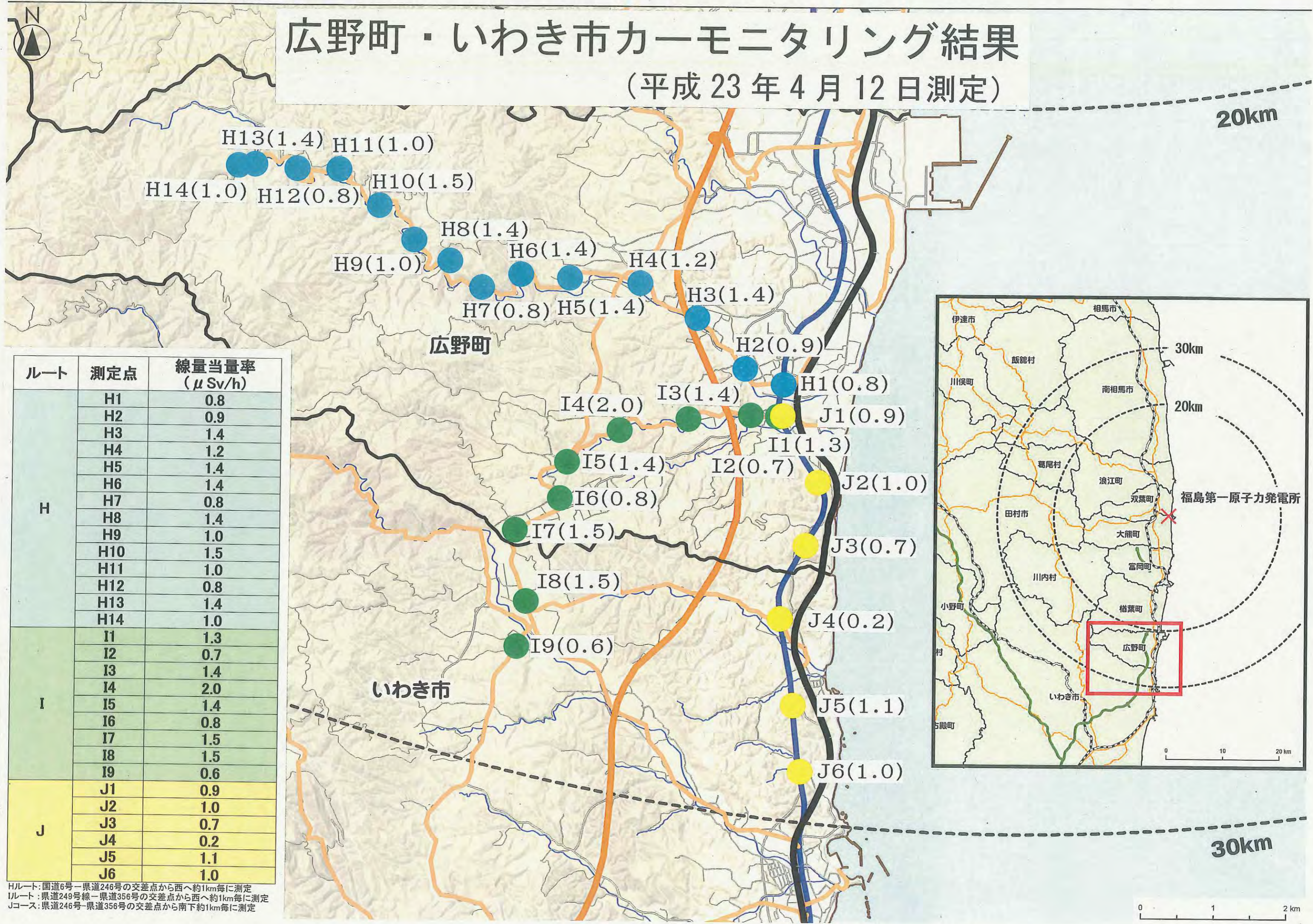
ルート	測定点	線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
F	F1	0.2
	F2	0.7
	F3	0.8
	F4	0.7
	F5	1.2
	F6	1.1
	F7	0.6
	F8	0.9
	F9	1.1
	F10	0.6
	F11	0.9
G	G1	0.4
	G2	0.8
	G3	0.4
	G4	1.0
	G5	0.8
	G6	1.2
	G7	1.2
	G8	0.9

Fルート: 国道399号線-県道112号の交差点から北西約1km毎に測定
 Gルート: 国道399号線-県道36号の交差点から南西約1km毎に測定



広野町・いわき市カーモニタリング結果

(平成23年4月12日測定)

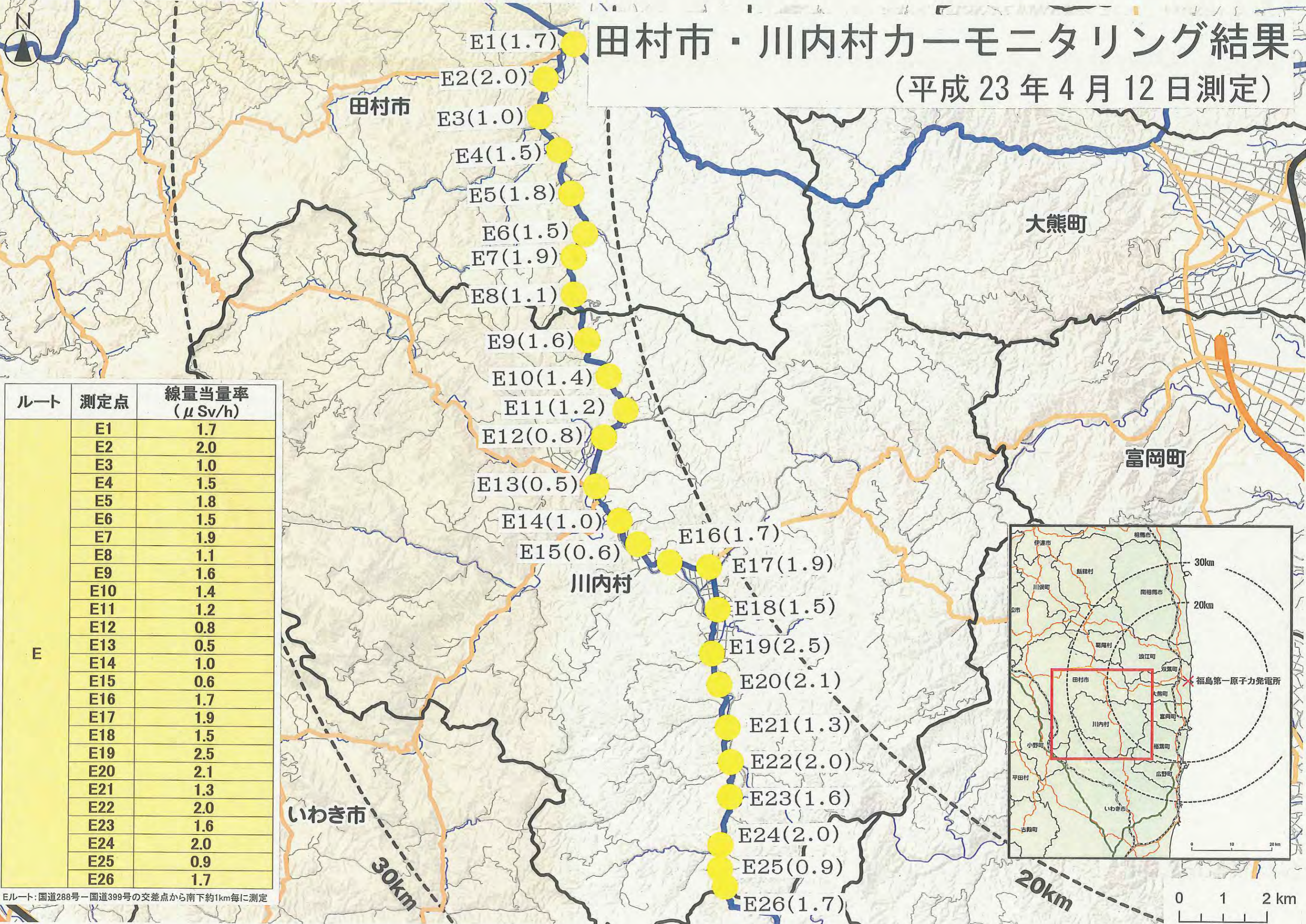


ルート	測定点	線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
H	H1	0.8
	H2	0.9
	H3	1.4
	H4	1.2
	H5	1.4
	H6	1.4
	H7	0.8
	H8	1.4
	H9	1.0
	H10	1.5
	H11	1.0
	H12	0.8
	H13	1.4
	H14	1.0
I	I1	1.3
	I2	0.7
	I3	1.4
	I4	2.0
	I5	1.4
	I6	0.8
	I7	1.5
	I8	1.5
	I9	0.6
J	J1	0.9
	J2	1.0
	J3	0.7
	J4	0.2
	J5	1.1
	J6	1.0

Hルート: 国道6号-県道246号の交差点から西へ約1km毎に測定
 Iルート: 県道249号線-県道356号の交差点から西へ約1km毎に測定
 Jコース: 県道246号-県道356号の交差点から南下約1km毎に測定

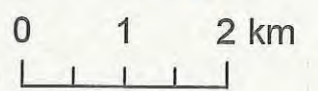
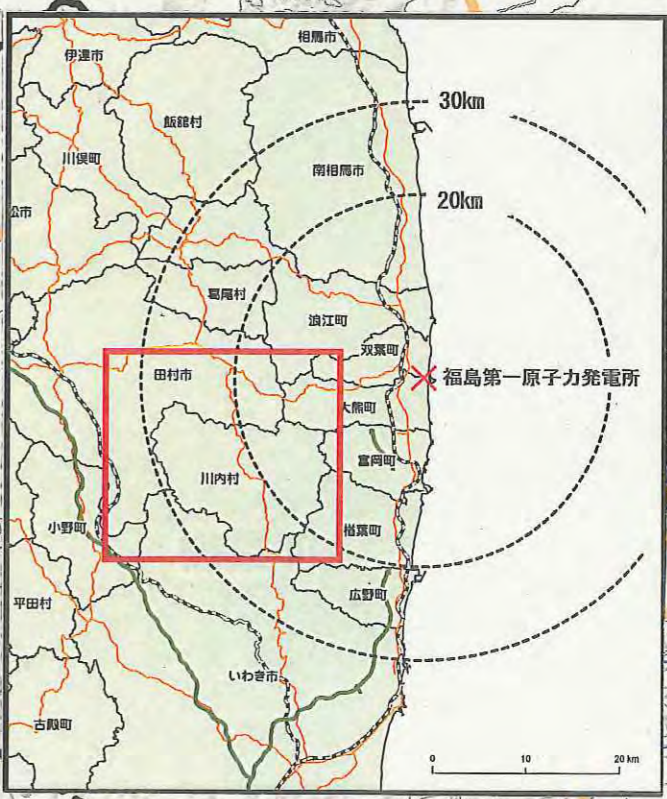
田村市・川内村カーモニタリング結果

(平成23年4月12日測定)

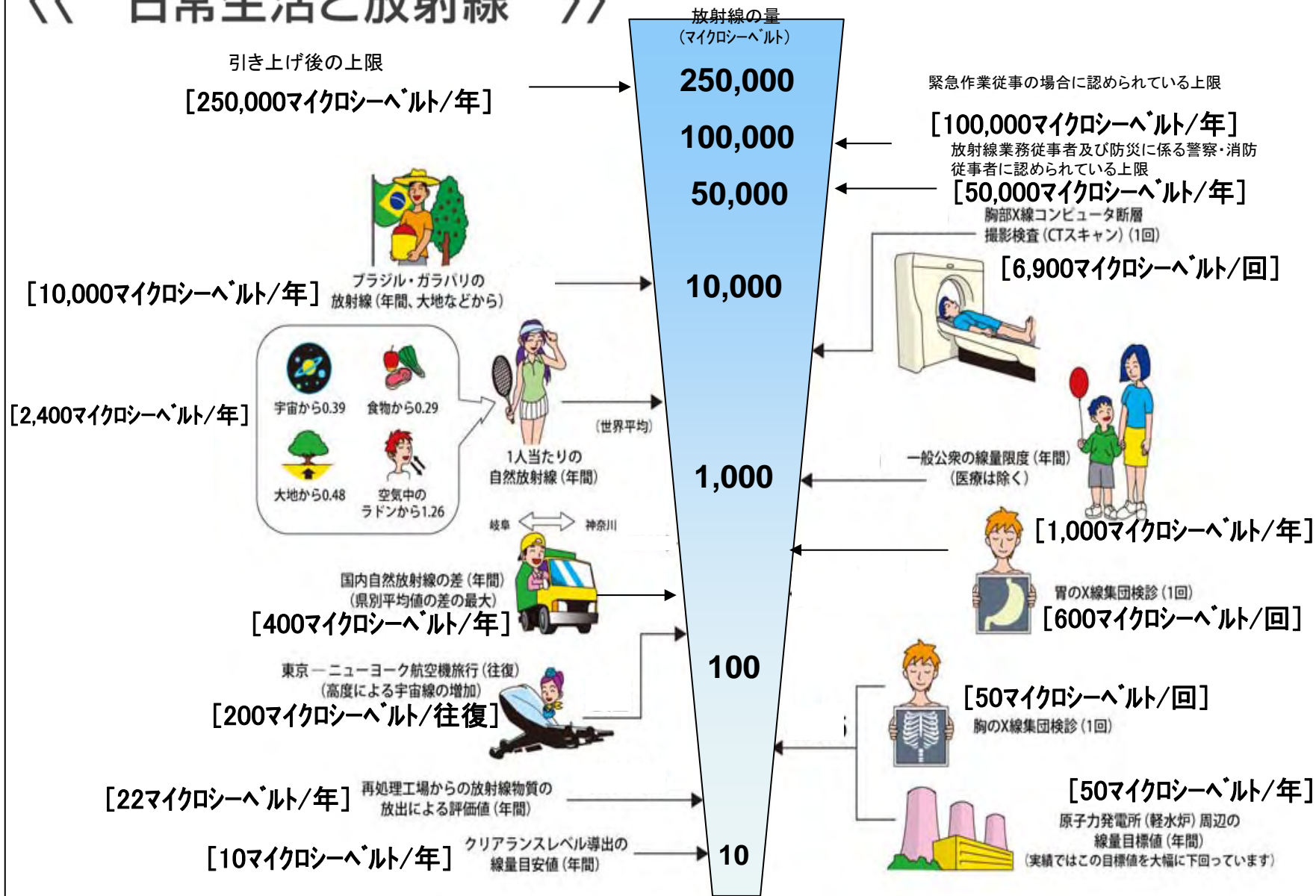


ルート	測定点	線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
E	E1	1.7
	E2	2.0
	E3	1.0
	E4	1.5
	E5	1.8
	E6	1.5
	E7	1.9
	E8	1.1
	E9	1.6
	E10	1.4
	E11	1.2
	E12	0.8
	E13	0.5
	E14	1.0
	E15	0.6
	E16	1.7
	E17	1.9
	E18	1.5
	E19	2.5
	E20	2.1
	E21	1.3
	E22	2.0
	E23	1.6
	E24	2.0
	E25	0.9
	E26	1.7

Eルート：国道288号－国道399号の交差点から南下約1km毎に測定



<< 日常生活と放射線 >>



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】 ※ X線、γ線では 1