(4/14: 1) :

	2011/4/14	(1711: 17)									
	, 71		71		•	, 가					
	(가		가 ()	()			()	()			
a1	()	9:28	0.43	0.64		15:42	0.49				
a2											
аЗ		9:33	0.58			15:39	0.52				
a4		9:36	0.52			15:37	0.64				
а5		9:37	0.73			15:35	0.8				
а6		9:39	0.78			15:32	0.67				
а7		9:40	0.74			15:30	0.75				
a8		9:43	0.9			15:27	0.72				
а9		9:45	2.1			15:26	1.8				
a10		9:43	1.1	1m 1.75 2.38		15:21	1.1	1m 1.72 2.28			
a11		9:56	0.78			15:16	0.68				
a12		9:56	0.72			15:14	0.65				
a13		10:02	0.69			15:10	0.62				
a14		10:10	0.49			15:08	0.52				
a15		10:12	0.58			15:01	0.58				
a16		10:15	0.64			14:59	0.55				
a17		10:23	0.62			/					
a18	가	10:24	0.47			14:56	0.38				
a19		10:26	0.72	1m 1.23 1.70	: ,						
a20	가	10:57	0.53			14:55	0.48				
a21	가	11:03	1.1	1m 1.76 2.40		14:44	1.1	1m 1.96 2.52			
a22		11:08	1.2			14:42	1.4				
a23		11:10	2.4			14:40	2.1				
a24		11:12	3.2			14:38	2.0				
a25		11:14	4.5	1m 7.74 9.65	: ,						
a26		11:26	2.3			14:36	2.7				
a35		11:31	2.0	1m 3.80 5.72	: , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14:28	2.0	1m 4.40 6.16			
a27		12:05	3.2	1m 5.92 8.02		14:21	3.1	1m 5.85 8.38			
a28		12:14	2.6	1m 4.41 6.03		14:08	2.6	1m 4.45 6.21	1m 4.88 5.99		
a29		12:20	1.9			14:05	2.1				
a30		12:27	2.0			13:57	1.8				
a31		12:34	1.0			13:51	0.9				
a32		12:37	0.65			13:49	0.65				
a33		12:42	0.49	1m 0.99 1.55		13:44	0.39				
a34	(mSv/)	12:50	0.40	1m 0.54 0.90	: 0.292 (mSv) / 13:04						

(4/14: 2)

	2011/4/14		,	; 2))					
			() ()				()	()		
b1		9:35	0.42			16:10	0.50			
b2						15:54	1.3	1.9		
b3						15:50	1.1			
b3 b4	7١					15:42	0.69			
b5						15:32	0.51			
b6						15:30	0.99			
	<u> </u>					15:28	0.9			
b8						15:22	0.8			
b0 b9	71					15:19	0.70			
o10						15:15	0.9			
o11						15:11	0.77			
012						15:07	0.70			
013						15:00	0.40	0.63		
014						14:49	0.25	0.25		
015						14:40	0.27			
016						14:34	0.20			
017						14:32	0.29			
018						14:29	0.26			
019						14:22	0.25			
020						14:21	0.26			
o21						14:18	0.29			
042	Р	9:52	0.81							
043	IC	9:57	1.5							
044		10:05	0.58	0.72						
045		10:09	0.80							
046		10:20	0.79							
547		10:26	0.43							
022		10:46	0.21	0.22	0.074 (mSv)/ 11:08	14:08	0.24	0.22		
023		11:33	0.28			13:59	0.24			
024		11:35	0.27			13:58	0.25			
25		11:41	0.29			13:52	0.25			
048		11:45	0.34			13:48	0.35			
26		12:00	0.29			13:35	0.28			
27		12:10	0.33			13:24	0.30			
041		12:22	0.25	0.28	: ,					

(4/14: 3)

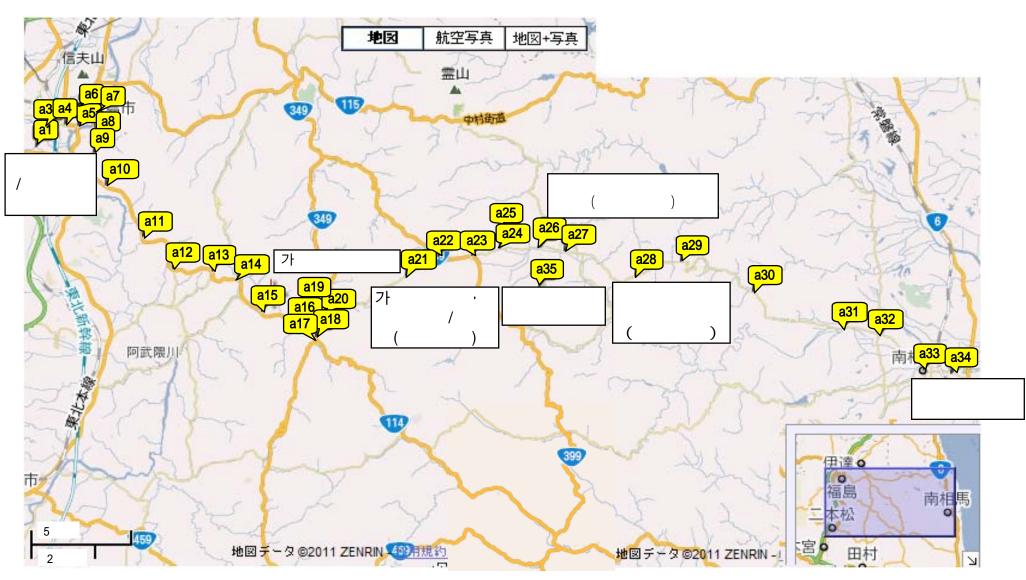
			(+/	1 7 , 0)			
	2011/4/14			()		
			()	()			
c1		9:31	0.47				
c2		9:47	1.2				
c3		9:51	1.0				
c4		10:01	1.4	1.8	:	`	`
c5		10:39	1.0				
с6		11:04	1.0				
с7	/	11:09	0.78				
с8		11:11	0.58	0.71			
с9		11:23	0.34	0.29	:		`
c10		12:26	0.76				
c11	가	12:39	1.0				
c12	가	13:13	1.6	2.8	:	`	,
c13	가	13:21	1.1				
c14		13:28	0.9	1.1	:	`	•
c15		14:37	0.46				
	(mSv/)						

(mSv/)

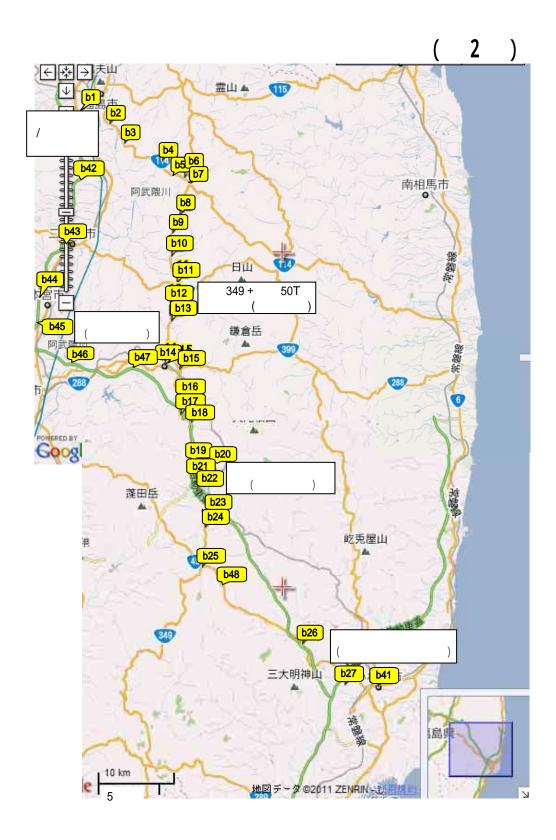
(4/14: 4)

2011/4/14			()		
			 가				
		()	()				
	9:32	0.32					
가	9:50	0.38					
4 · 4 5 9	10:09	1.04					
	10:22	0.36	0.46		,	`	
	11:08	0.9					
4	11:13	0.63					
4 9	11:28	0.61					
	11:30	0.31					
가	11:49	0.20	0.31		`	`	
가가	13:16	0.28					
	13:28	0.26					
	13:36	0.37	0.53		`	`	
	14:19	0.46	0.61		`	`	
	14:54	0.41	0.60		`	`	
IC	15:43	0.43					
	15:48	0.52					
IC	15:56	0.31					
PA	16:12	0.95					
IC	16:22	0.90					
IC	16:38	1.08			_		
- P	16:45	0.64					
IC	16:54	0.41					
	4 4 9 7 4 9 7 1 C IC PA IC IC IC IC IC IC IC PA IC	フト 9:50 4・ 459 10:09 10:22 11:08 4 11:13 49 11:28 11:30 フト 11:49 フトナ 13:16 13:28 13:36 14:19 14:54 IC 15:43 IC 15:43 IC 15:48 IC 15:56 PA 16:12 IC 16:22 IC 16:38 - P 16:45 IC 16:54	9:32 0.32 7 9:50 0.38 4 · 4 5 9 10:09 1.04 10:22 0.36 11:08 0.9 4 11:13 0.63 4 9 11:28 0.61 11:30 0.31 7 11:49 0.20 7 7 13:16 0.28 13:28 0.26 13:28 0.26 13:36 0.37 14:19 0.46 14:54 0.41 IC 15:43 0.43 ISHA 0.52 IC 15:56 0.31 PA 16:12 0.95 IC 16:22 0.90 IC 16:38 1.08 - P 16:45 0.64 IC 16:54 0.41	7ł 9:50 0.38 4 · 4 5 9 10:09 1.04 10:22 0.36 0.46 11:08 0.9 4 11:13 0.63 4 9 11:28 0.61 11:30 0.31 7ł 11:49 0.20 0.31 7ł-7ł 13:16 0.28 13:28 0.26 0.37 0.53 14:19 0.46 0.61 14:54 0.41 0.60 IC 15:43 0.43 IC 15:56 0.31 PA 16:12 0.95 IC 16:38 1.08 IC 16:38 1.08 IC 16:45 0.64 IC 16:54 0.41	9:32	10.00 1.04 1.04 1.08	

(1)



:a2



(3)





10

※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 γ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]