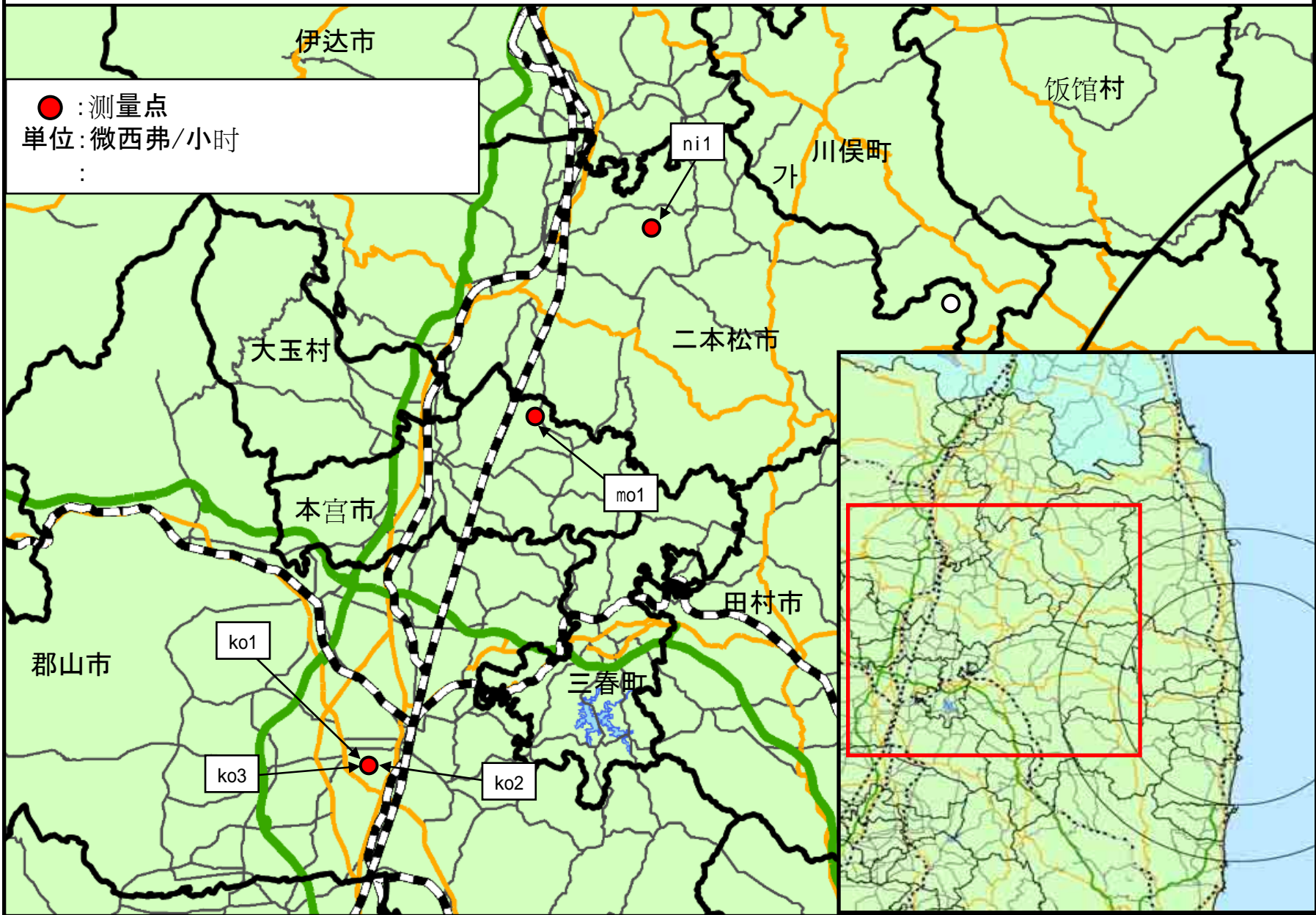


(7/1: 4)

2011/7/1		测量时间	测量值单位(微西弗/小时) ()		备注
地点			测量值(电离室) ()	测量值(NaI) (NaI)	
ni1	上川崎系内(二本松市) が ()	10:01	0.68	1.3	阴天
mo1	和田(本宫市) ()	10:46	1.7	2.1	晴
ko1	鹤见坦(郡山市) ()	12:00	0.54	1.4	晴
ko2	菜根(郡山市) ()	12:17	0.78	1.3	晴
ko3	丰田町(郡山市) ()	11:45	1.8	2.1	晴

【郡山市,二本松市,本宮市 (2011年7月1日 測量)】

【 (2011 7 1) 】【



<<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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1