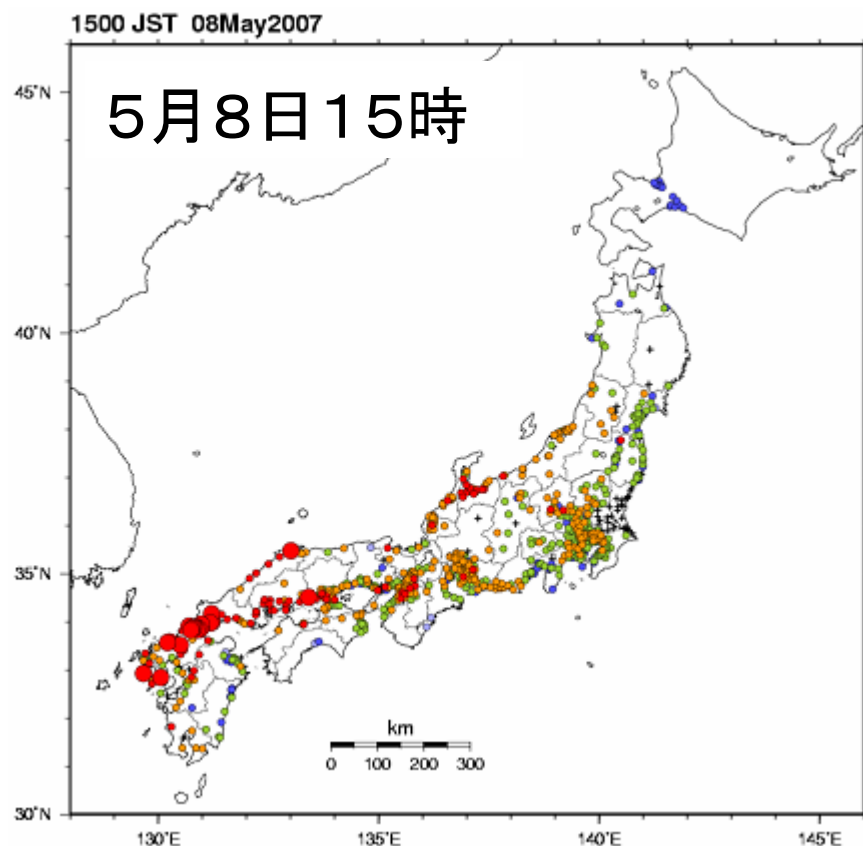
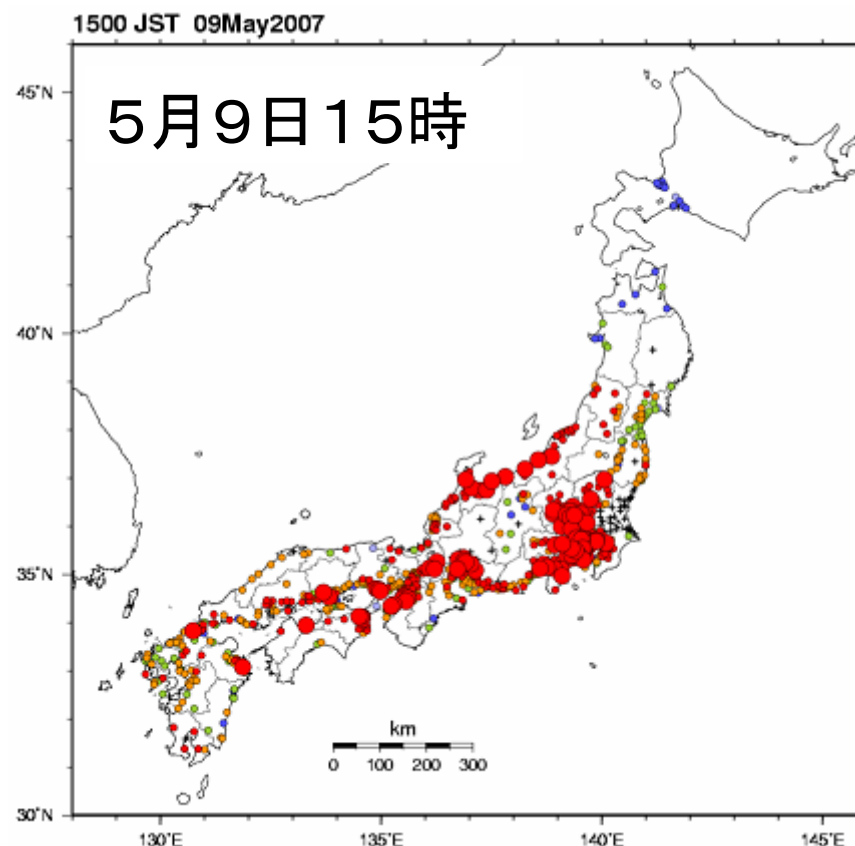


図1 全国のオキシダント濃度分布 (速報値)



total = 973-site	
● $120 \leq O_x$	(23)
● $100 \leq O_x < 120$	(85)
● $80 \leq O_x < 100$	(320)
● $60 \leq O_x < 80$	(339)
● $40 \leq O_x < 60$	(105)
● $20 \leq O_x < 40$	(14)
○ $0 \leq O_x < 20$	(1)
+ missing	(86)
unit: ppb	



total = 973-site	
● $120 \leq O_x$	(108)
● $100 \leq O_x < 120$	(318)
● $80 \leq O_x < 100$	(292)
● $60 \leq O_x < 80$	(105)
● $40 \leq O_x < 60$	(44)
● $20 \leq O_x < 40$	(8)
○ $0 \leq O_x < 20$	(1)
+ missing	(97)
unit: ppb	

(注)速報値は、環境省大気汚染物質広域監視システム  
 (「そらまめ君」)サイトを利用した。