

18 Radon !

, ...
 180 , 4 , 1 , 18
 가
 2000pCi/kg 가

(2002)

	(ppb)	(pCi/L)	(pCi/L)
-	30 < >	4,000 < >	15 < >
-	3.1(ND 322.0)	1,680(5 23,370)	2.0(ND 19.0)
66	7.7(ND 322.0)	2,808(34 23,370)	2.0(ND 10.6)
78	0.5(ND 4.5)	683(24 4,850)	2.1(ND 19.0)
33	0.3(ND 2.7)	1,919(63 8,550)	1.8(ND 4.7)
3	ND	153(50 270)	1.1(ND 1.5)
20	4	18	1

가 , 0.13ppb 746pCi/L
 EPA 800 1 , , ,
 2 1 1 1

226(5pCi/L) 0.17pCi
 1999 . 4
 가 가

30ppb

가

226 (5pCi/L)

, 2002

99%

83-98%