

공간 방사선량을 측정결과 [2 0 1 2년 2 월] (1 / 2)

아오모리현은 도쿄전력 (주) 후쿠시마 제1원자력발전소 사고에 따라 현내 환경방사선을 측정하고 있습니다. 아오모리현내 측정결과와는 다음과 같으며 인체에 미치는 영향은 없습니다.

(1) 롯카쇼무라, 요코하마마치, 노헤지마치

[nGy/h]

측정시간 ^{※1}	롯카쇼무라							요코하마마치			노헤지마치
	오부치	치토세타이	히라누마	도마리	후타마타	오잇페가와	무로노쿠보	후코시	요코하마마치 사무소	하야시 노와키	노헤지마치 사무소
2/1 ~ 2/2	7 ~ 55	9 ~ 42	15 ~ 42	11 ~ 40	8 ~ 36	8 ~ 46	9 ~ 41	10 ~ 46	14 ~ 52	12 ~ 42	23 ~ 41
2/2 ~ 2/3	7 ~ 22	10 ~ 20	15 ~ 22	12 ~ 27	9 ~ 18	9 ~ 18	9 ~ 16	10 ~ 22	14 ~ 23	12 ~ 24	23 ~ 31
2/3 ~ 2/4	7 ~ 18	9 ~ 13	15 ~ 17	11 ~ 15	9 ~ 21	9 ~ 18	10 ~ 17	10 ~ 20	15 ~ 19	12 ~ 16	23 ~ 29
2/4 ~ 2/5	7 ~ 18	10 ~ 18	16 ~ 20	12 ~ 49	9 ~ 13	9 ~ 12	10 ~ 17	11 ~ 21	16 ~ 25	12 ~ 21	23 ~ 29
2/5 ~ 2/6	7 ~ 8	10 ~ 11	15 ~ 16	11 ~ 35	9 ~ 11	9 ~ 10	10 ~ 11	10 ~ 12	16 ~ 17	12 ~ 12	23 ~ 24
2/6 ~ 2/7	7 ~ 8	11 ~ 12	15 ~ 16	12 ~ 13	9 ~ 10	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	16 ~ 18	12 ~ 13	23 ~ 24
2/7 ~ 2/8	7 ~ 23	12 ~ 25	16 ~ 24	12 ~ 20	9 ~ 24	10 ~ 18	10 ~ 19	11 ~ 22	17 ~ 27	12 ~ 21	23 ~ 35
2/8 ~ 2/9	7 ~ 27	11 ~ 30	16 ~ 27	12 ~ 21	9 ~ 27	9 ~ 16	10 ~ 27	11 ~ 19	18 ~ 20	12 ~ 14	23 ~ 36
2/9 ~ 2/10	7 ~ 23	12 ~ 29	16 ~ 28	12 ~ 26	9 ~ 25	9 ~ 19	10 ~ 21	11 ~ 26	18 ~ 29	12 ~ 25	24 ~ 36
2/10 ~ 2/11	8 ~ 39	11 ~ 25	16 ~ 26	12 ~ 31	10 ~ 36	10 ~ 32	10 ~ 26	12 ~ 37	18 ~ 32	12 ~ 28	23 ~ 32
2/11 ~ 2/12	7 ~ 38	11 ~ 19	16 ~ 21	12 ~ 34	9 ~ 33	9 ~ 27	10 ~ 25	11 ~ 34	17 ~ 34	12 ~ 33	23 ~ 29
2/12 ~ 2/13	7 ~ 26	10 ~ 17	15 ~ 20	11 ~ 25	8 ~ 16	9 ~ 13	9 ~ 16	11 ~ 23	17 ~ 23	11 ~ 20	22 ~ 28
2/13 ~ 2/14	6 ~ 7	10 ~ 11	15 ~ 15	11 ~ 12	8 ~ 9	8 ~ 9	9 ~ 11	10 ~ 11	17 ~ 17	11 ~ 12	22 ~ 23
2/14 ~ 2/15	6 ~ 14	10 ~ 18	15 ~ 20	11 ~ 21	8 ~ 17	9 ~ 14	9 ~ 14	11 ~ 20	17 ~ 26	11 ~ 19	22 ~ 29
2/15 ~ 2/16	7 ~ 34	11 ~ 13	15 ~ 17	12 ~ 27	9 ~ 24	9 ~ 21	10 ~ 13	11 ~ 28	18 ~ 30	12 ~ 25	23 ~ 26
2/16 ~ 2/17	7 ~ 12	10 ~ 12	15 ~ 16	12 ~ 17	9 ~ 16	9 ~ 14	9 ~ 16	11 ~ 19	18 ~ 24	12 ~ 19	22 ~ 24
2/17 ~ 2/18	6 ~ 36	10 ~ 29	15 ~ 25	11 ~ 33	9 ~ 31	9 ~ 30	10 ~ 28	11 ~ 32	17 ~ 34	11 ~ 27	23 ~ 32
2/18 ~ 2/19	7 ~ 22	10 ~ 20	15 ~ 24	12 ~ 21	9 ~ 19	9 ~ 15	10 ~ 21	11 ~ 20	17 ~ 23	12 ~ 18	22 ~ 24
2/19 ~ 2/20	6 ~ 11	10 ~ 18	15 ~ 19	11 ~ 19	9 ~ 14	8 ~ 13	9 ~ 15	11 ~ 21	17 ~ 22	11 ~ 16	23 ~ 27
2/20 ~ 2/21	7 ~ 14	10 ~ 18	15 ~ 20	11 ~ 18	9 ~ 9	9 ~ 14	9 ~ 15	11 ~ 19	17 ~ 23	11 ~ 17	22 ~ 30
2/21 ~ 2/22	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/22 ~ 2/23	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/23 ~ 2/24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/24 ~ 2/25	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/25 ~ 2/26	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/26 ~ 2/27	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/27 ~ 2/28	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/28 ~ 2/29	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2/29 ~ 3/1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
(집계) 2/1-2/21	6 ~ 55	9 ~ 42	15 ~ 42	11 ~ 49	8 ~ 36	8 ~ 46	9 ~ 41	10 ~ 46	14 ~ 52	11 ~ 42	22 ~ 41
(참고) 과거 측정치 ^{※2}	12 ~ 85	14 ~ 91	18 ~ 64	14 ~ 101	12 ~ 79	12 ~ 74	12 ~ 72	14 ~ 88	18 ~ 84	13 ~ 86	11 ~ 80

공간 방사선량을 측정결과 [2012년 2월] (2 / 2)

(2)도호쿠마치, 미사와시, 히가시도오리무라, 무쓰시, 아오모리시, 히로사키시, 하치노헤시												[nGy/h]	
측정시간 ^{※1}	도호쿠마치		미사와시	히가시도오리무라			무쓰시		아오모리시	히로사키시	하치노헤시		
	도호쿠마치 사무소	도호쿠분청사	미사와 시청	스나코마타	오다노사와	오이트페	지카가와	고가와마치	아오모리	히로사키 시청	하치노헤 시청		
2/1 ~ 2/2	11 ~ 52	11 ~ 51	14 ~ 43	12 ~ 44	13 ~ 43	10 ~ 52	12 ~ 56	10 ~ 40	12 ~ 33	8 ~ 37	19 ~ 38		
2/2 ~ 2/3	11 ~ 22	11 ~ 23	14 ~ 23	12 ~ 14	13 ~ 15	10 ~ 18	12 ~ 18	10 ~ 12	12 ~ 22	9 ~ 28	19 ~ 20		
2/3 ~ 2/4	12 ~ 18	11 ~ 20	14 ~ 17	12 ~ 16	13 ~ 16	10 ~ 17	12 ~ 17	11 ~ 16	11 ~ 20	9 ~ 10	20 ~ 21		
2/4 ~ 2/5	13 ~ 18	12 ~ 19	14 ~ 18	12 ~ 30	14 ~ 23	11 ~ 23	12 ~ 23	11 ~ 27	12 ~ 21	9 ~ 14	20 ~ 23		
2/5 ~ 2/6	12 ~ 14	12 ~ 13	14 ~ 15	12 ~ 14	14 ~ 15	10 ~ 11	12 ~ 13	11 ~ 14	11 ~ 14	9 ~ 9	20 ~ 20		
2/6 ~ 2/7	12 ~ 14	12 ~ 14	14 ~ 16	12 ~ 14	14 ~ 14	11 ~ 11	12 ~ 13	11 ~ 12	11 ~ 13	9 ~ 10	20 ~ 22		
2/7 ~ 2/8	13 ~ 28	12 ~ 28	15 ~ 27	13 ~ 54	14 ~ 46	11 ~ 32	12 ~ 45	11 ~ 49	12 ~ 37	9 ~ 21	21 ~ 25		
2/8 ~ 2/9	13 ~ 23	12 ~ 19	15 ~ 18	12 ~ 35	14 ~ 31	11 ~ 36	12 ~ 43	11 ~ 31	12 ~ 23	9 ~ 14	20 ~ 22		
2/9 ~ 2/10	15 ~ 26	15 ~ 27	15 ~ 22	11 ~ 33	14 ~ 30	13 ~ 28	15 ~ 38	11 ~ 30	15 ~ 29	11 ~ 19	20 ~ 21		
2/10 ~ 2/11	14 ~ 27	13 ~ 30	15 ~ 25	11 ~ 29	13 ~ 33	10 ~ 37	11 ~ 37	11 ~ 26	12 ~ 22	9 ~ 17	20 ~ 21		
2/11 ~ 2/12	13 ~ 23	13 ~ 23	15 ~ 23	13 ~ 24	15 ~ 24	14 ~ 34	15 ~ 37	12 ~ 24	12 ~ 17	9 ~ 16	20 ~ 21		
2/12 ~ 2/13	12 ~ 18	11 ~ 16	15 ~ 18	10 ~ 13	12 ~ 14	9 ~ 22	10 ~ 15	10 ~ 13	12 ~ 18	9 ~ 13	20 ~ 21		
2/13 ~ 2/14	12 ~ 14	11 ~ 13	14 ~ 15	10 ~ 11	12 ~ 13	9 ~ 11	10 ~ 12	10 ~ 11	11 ~ 12	9 ~ 11	20 ~ 21		
2/14 ~ 2/15	13 ~ 21	11 ~ 19	15 ~ 21	11 ~ 18	12 ~ 20	9 ~ 19	10 ~ 19	10 ~ 15	11 ~ 20	9 ~ 20	20 ~ 28		
2/15 ~ 2/16	13 ~ 19	12 ~ 18	15 ~ 20	11 ~ 13	13 ~ 15	10 ~ 19	10 ~ 17	11 ~ 15	12 ~ 18	9 ~ 13	20 ~ 27		
2/16 ~ 2/17	13 ~ 16	12 ~ 14	15 ~ 17	11 ~ 12	13 ~ 13	10 ~ 15	10 ~ 13	11 ~ 12	12 ~ 20	9 ~ 13	20 ~ 21		
2/17 ~ 2/18	14 ~ 30	13 ~ 27	16 ~ 29	12 ~ 29	13 ~ 22	10 ~ 33	12 ~ 31	11 ~ 32	13 ~ 30	9 ~ 26	20 ~ 37		
2/18 ~ 2/19	14 ~ 16	12 ~ 17	15 ~ 18	11 ~ 15	13 ~ 14	10 ~ 11	10 ~ 13	11 ~ 16	11 ~ 26	8 ~ 24	19 ~ 42		
2/19 ~ 2/20	13 ~ 21	12 ~ 17	15 ~ 18	11 ~ 23	12 ~ 24	9 ~ 22	10 ~ 25	11 ~ 23	11 ~ 22	9 ~ 12	20 ~ 24		
2/20 ~ 2/21	13 ~ 21	13 ~ 21	16 ~ 19	11 ~ 18	12 ~ 17	9 ~ 14	10 ~ 18	11 ~ 18	11 ~ 19	9 ~ 14	20 ~ 22		
2/21 ~ 2/22	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/22 ~ 2/23	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/23 ~ 2/24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/24 ~ 2/25	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/25 ~ 2/26	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/26 ~ 2/27	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/27 ~ 2/28	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/28 ~ 2/29	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
2/29 ~ 3/1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
(집계) 2/1-2/21	11 ~ 52	11 ~ 51	14 ~ 43	10 ~ 54	12 ~ 46	9 ~ 52	10 ~ 56	10 ~ 49	11 ~ 37	8 ~ 37	19 ~ 42		
(참고) 과거 측정치 ^{※2}	13 ~ 55	11 ~ 64	17 ~ 83	11 ~ 93	14 ~ 81	12 ~ 85	14 ~ 94	12 ~ 83	14 ~ 102	-	-		

주) 표의 측정치는 모니터링스테이션과 모니터링포스트에서 측정한 수치.

단 히로사키 시청 및 하치노헤 시청은 가반형 모니터링 포스트에서의 측정치.

※ 1 측정기간이 <1/1-1/2>인 경우 1월 1일 9시부터 1월 2일 9시까지의 최소치에서 최대치를 나타낸 것 입니다.

※ 2 과거 측정치는 2006년 4월 1일부터 2011년 3월 10일까지의 측정치.

단, 도호쿠마치 사무소의 경우 2009년도의 주변환경 변화로 인해 2010년 4월 1일부터 2011년 3월 10일까지의 측정치를 기준으로 함.

또한 노헤지마치사무소 및 미사와시청은 2012년 1월 24일 측정소를 이전. 과거 측정치는 이전하기 전 지점의 측정치임.

(참고1)

아오모리현 <공간 방사선량률> 측정치는 통상적으로 15 ~ 30nGy/h 정도입니다.

단, 비 또는 눈이 내리면 일시적으로 70nGy/h 정도가 되거나 적설로 인해 대지에서 나오는 방사선이 차단되어 15nGy/h 이하로 되는 경우도 있습니다.

(참고2)

Gy : 공간 방사선량률 단위. 물질이 흡수한 방사선 에너지를 나타냄.

Sv : 인체가 방사선을 쬐었을 때 그에 대한 영향정도의 기준으로 사용하는 단위.

1 Gy ≒ 1 Sv

1 nGy/h = 0.001 μGy/h = 0.000001 mGy/h

(참고3)

Bq : 방사능 단위. 1 Bq는 1초간 1개의 방사선핵종의 붕괴를 나타냄.

1 MBq/km² = 1 Bq/m²