

モニタリングポストによる空間放射線量率調査結果報告

都道府県	【核実験発表 前日】			【核実験発表 当日】		
	測定日時 5/24 9時～5/25 9時			測定日時 5/25 9時～5/25 18時		
	空間線量率(nGy/h)			空間線量率(nGy/h)		
	上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
北海道	29	28	29	28	28	28
青森県	29	28	29	29	28	28
岩手県	27	20	22	22	20	21
宮城県	30.3	21.0	23.5	23.6	21.4	22.5
秋田県	37	34	35	34	34	34
山形県	42	36	37	37	36	36
福島県*	45	40	41	40	40	40
茨城県	58	45	48	46	45	45
栃木県	57	38	40	39	38	38
群馬県	34	18	22	18	18	18
埼玉県	51	33	36	33	33	33
千葉県	34	23	26	23	23	23
東京都	53.0	30.4	36.8	37.1	32.3	34.2
神奈川県	55	36	41	38	36	36
新潟県	47	47	47	47	46	47
富山県	54	49	50	49	48	49
石川県	50	47	48	47	47	47
福井県	46	44	45	45	44	44
山梨県	58	52	54	53	52	52
長野県	39.8	35.9	36.8	33.1	31.7	32.4
岐阜県	63	62	62	62	61	62
静岡県	41.6	31.0	32.7	32.2	30.6	31.7
愛知県	39	39	39	39	38	39
三重県	46.5	45.0	45.6	45.6	44.9	45.2
滋賀県	34	33	34	33	33	33
京都府	40.1	39.1	39.4	39.4	38.9	39.1
大阪府	46	41	42	42	41	41
兵庫県	40	36	37	37	36	36
奈良県	70	48	51	48	48	48
和歌山県	33	32	32.8	32	32	32.0
鳥取県	64	60	61	60	60	60
島根県	43	37	39	38	37	38
岡山県	61	48	51	48	47	48
広島県	40	37	38	38	37	38
山口県	92	91	92	92	92	92
徳島県	45	40	41	40	39	39
香川県	54	51	52	52	51	52
愛媛県	46.8	45.7	46.2	45.9	45.6	45.7
高知県	25.7	24.1	24.7	24.5	24.0	24.2
福岡県	37	35	36	36	36	36
佐賀県	41	40	40	40	40	40
長崎県	30	30	30	31	30	30
熊本県	28	27	27	27	27	27
大分県	42	42	42	42	42	42
宮崎県	26.0	25.1	25.5	25.6	25.1	25.3
鹿児島県	35.3	34.3	34.9	34.9	34.5	34.7
沖縄県	22	16	19	21	16	19

\*点検のため5月25日9時～12時は欠測

関係機関	【核実験発表 前日】			【核実験発表 当日】		
	測定日時 5/24 9時～5/25 9時			測定日時 5/25 9時～5/25 18時		
	空間線量率(nGy/h)			空間線量率(nGy/h)		
	上値	下値	平均値	上値	下値	平均値
日本分析七	39	23	27	23	23	23
環境省(対馬)	34	33	33	33	33	33
環境省(隠岐)	60	47	50	48	47	48
環境省(越前)	28	23	24	24	23	23
環境省(五島)	30	28	29	30	28	29
環境省(佐渡関)	25	20	22	22	20	21
環境省(栲原)	31	29	30	30	29	29
環境省(辺戸岬)	23	21	22	22	22	22
環境省(利尻)	14	13	14	14	14	14
環境省(竜飛)	29	28	28	29	28	29
環境省(蟠竜湖)	52	50	51	51	50	50