## 南部山浄水場 空間線量率測定記録\*

1/2 南部山海水場

1週間	間毎に	測定	一大多。												南部山	1/2 浄水場		
年	月	田	天候	1		(2	2		3)	4		5	(	<u>6</u>	7	8	(	9)
+	Л	П	人民	地面の状況 結果	( μ Sv/h)	地面の状況	結果(μSv/h)	地面の状況	結果(μSv/h)	地面の状況 結果(μSv/h)	地面の状況	結果( <i>μ</i> Sv/h)	地面の状況	結果(μSv/h)	地面の状況 結果(μSv/h)	地面の状況 結果(μSv/h)	地面の状況	結果(μSv/h)
7	1	8	くもり	アスファルト 0.	.04	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.05	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.04
7	1	17	晴れ	アスファルト 0.	.04	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.05	タイル 0.06	アスファルト	0.04
7	1	22	くもり	アスファルト 0.	.05	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.07	草	0.06	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	1	30	雪	雪 0.	.07	雪	0.09	刪	0.11	アスファルト 0.07	雪	0.09		0.09	アスファルト 0.09	タイル 0.08	アスファルト	80.0
7	2	3	くもり	アスファルト 0.	.05	草	0.04	草	80.0	アスファルト 0.06	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	2	14	くもり	アスファルト 0.	.05	刪	0.06	<del>E</del> III	0.05	アスファルト 0.04	<del>li</del> m	0.06	<del>[iii</del> ii	0.05	アスファルト 0.05	タイル 0.08	アスファルト	0.06
7	2	17	晴れ	アスファルト 0.	.06	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.05	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.04	タイル 0.08	アスファルト	0.05
7	2	28	晴れ	アスファルト 0.	.06	蓒	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.05	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.07
7	3	3	くもり	アスファルト 0.	.04	卓	0.05	草	0.06	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.05	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	3	10	晴れ	アスファルト 0.	.06	草	0.06	草	0.08	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	3	21	くもり	アスファルト 0.	.04	草	0.07	草	0.08	アスファルト 0.05	草	0.07	草	0.07	アスファルト 0.06	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	3	28	晴れ	アスファルト 0.	.06	草	0.06	草	0.08	アスファルト 0.05	草	0.06	土	0.06	アスファルト 0.03	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	4	4	雨	アスファルト 0.	.05	草	0.06	草	0.04	アスファルト 0.04	草	0.08	草	0.07	アスファルト 0.06	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	4	11	くもり	アスファルト 0.	.04	草	0.05	草	0.07	アスファルト 0.05	草	0.07	草	0.05	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	4	17	晴れ	アスファルト 0.	.05	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.04	草	0.07	草	0.07	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	4	23	くもり	アスファルト 0.	.06	土	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	土	0.06	土	0.06	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	5	1	晴れ	アスファルト 0.	.05	草	0.06	草	0.08	アスファルト 0.06	草	0.05	草	0.06	アスファルト 0.05	タイル 0.08	アスファルト	0.07
7	5	7	くもり		.05	草	0.04	草	0.06	アスファルト 0.05	草	0.06	草	0.05	アスファルト 0.05	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	5	14	晴れ	アスファルト 0.	.05	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	5	19	晴れ		.06	草	0.07	草	0.08	アスファルト 0.06	草	0.06	土	0.07	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	0.05
7	5	27	くもり		.05	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.06	草	0.06	アスファルト 0.04		アスファルト	0.05
7	6	4	晴れ		.05	土	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.07	土	0.05	アスファルト 0.03	タイル 0.07	アスファルト	0.06
7	6	12	14 11		.04	草	0.06	草	0.07	アスファルト 0.04	草	0.07	草	0.06	アスファルト 0.04	タイル 0.06	アスファルト	0.06
7	6	19		アスファルト 0.		草	0.06	草		アスファルト 0.05	草	0.07	草	0.05	アスファルト 0.04	タイル 0.07	アスファルト	
7	6	25			.05	草	0.05			アスファルト 0.04		0.07	草			タイル 0.07	1	
7	7				.04	草	0.06	草		アスファルト 0.05		0.06	草			タイル 0.06	1	0.06
7	7	10			.05	草	0.05	草		アスファルト 0.06		0.06	草	1		タイル 0.06	1	0.06
7	7	17			.05	草	0.06	草		アスファルト 0.04		0.06	草			タイル 0.07		
7	7	22	晴れ			土	0.06	草		アスファルト 0.05		0.07	草			タイル 0.06	1	
7	7			アスファルト 0.		草	0.06			アスファルト 0.05		0.05	草			タイル 0.07		
7	8	6			.04	草	0.05	卓		アスファルト 0.04		0.06	草	_	アスファルト 0.04		アスファルト	0.06
7	8			アスファルト 0.		草	0.05	草		アスファルト 0.05		0.06	主			タイル 0.07	+	0.06
7	8		晴れ		.05	草	0.05	草		アスファルト 0.04		0.06	草			タイル 0.05		
7	8		晴れ		.04	草	0.04			アスファルト 0.04		0.07	草			タイル 0.06	+	
7	9	4		アスファルト 0.		草	0.05	草		アスファルト 0.04		0.06	単			タイル 0.07	+	
7	9	10		アスファルト 0.		草	0.05			アスファルト 0.04		0.07	草			タイル 0.07	1	0.05
7	9			アスファルト 0.		土	0.05			アスファルト 0.05		0.05	草			タイル 0.07	+	
7	9		晴れ		.05	草	0.06	草		アスファルト 0.04		0.07	草		アスファルト 0.04		アスファルト	0.06
7	10				.05	草	0.06			アスファルト 0.05		0.06	単			タイル 0.07	+	0.06
7	10	9			.05	草	0.05			アスファルト 0.05		0.07	土			タイル 0.07	1	0.06
7	10		晴れ		.05	草	0.05			アスファルト 0.04		0.05	草			タイル 0.07	+	
7			晴れ		.06	草	0.06	<u>丰</u> 草		アスファルト 0.04		0.06	草			タイル 0.06		
7	10	31			.05	- 革	0.05	• • •		アスファルト 0.04		0.07	- 草			タイル 0.07	+	0.06
,	10	υı	\ U \		.00		0.00	+	0.07	U.UT		0.07		0.00	0.07	7 175 0.07		0.00

<sup>\*1</sup> 放射性物質汚染対処特措法第24条に基づき特定廃棄物(8,000Bq/kg以下の脱水汚泥)の保管の基準が定められ、保管場所等境界において放射線の量を7日に一回以上測定し、記録するもの。

年間被ばく量 = ((屋内被ばく線量  $\mu$  Sv/時 × 0.4) × 16時間) + (屋外被ばく線量  $\mu$  SV/時 × 8時間)) × 365日 [ $\mu$  Sv/年] ※【参考目安】1 mSv/年 = 0.19  $\mu$  Sv/h

<sup>\*2</sup> 被ばくによる健康被害目標値 200mSv/年 (200,000  $\mu$  Sv/年) 以下 引用:宮城県原子力安全対策課「知ろう・学ぼう 原子力と放射線」https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/kohosiryo/



