

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年4月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	4/1	日	-	-	
	4/2	月	0.044	-	
	4/3	火	0.040	-	
	4/4	水	0.052	-	
	4/5	木	0.040	-	
	4/6	金	0.040	-	
	4/7	土	-	-	
	4/8	日	-	-	
	4/9	月	0.042	-	
	4/10	火	0.038	-	
	4/11	水	0.042	0.042	0.042
	4/12	木	0.042	-	-
	4/13	金	0.038	-	-
	4/14	土	-	-	-
	4/15	日	-	-	-
	4/16	月	0.040	-	-
	4/17	火	0.042	-	-
	4/18	水	0.044	-	-
	4/19	木	0.042	-	-
	4/20	金	0.038	-	-
	4/21	土	-	-	-
	4/22	日	-	-	-
	4/23	月	0.040	-	-
	4/24	火	0.042	-	-
	4/25	水	0.042	0.042	0.044
	4/26	木	0.040	-	-
	4/27	金	0.038	-	-
	4/28	土	-	-	-
	4/29	日	-	-	-
	4/30	月	-	-	-
範囲		0.038~0.052	0.042~0.042	0.042~0.044	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.052	0.040~0.050	0.034~0.046	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年5月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	5/1	火	0.040	-	-
	5/2	水	0.044	-	-
	5/3	木	-	-	-
	5/4	金	-	-	-
	5/5	土	-	-	-
	5/6	日	-	-	-
	5/7	月	0.034	-	-
	5/8	火	0.042	-	-
	5/9	水	0.044	0.038	0.044
	5/10	木	0.042	-	-
	5/11	金	0.040	-	-
	5/12	土	-	-	-
	5/13	日	-	-	-
	5/14	月	0.040	-	-
	5/15	火	0.044	-	-
	5/16	水	0.038	-	-
	5/17	木	0.040	-	-
	5/18	金	0.040	-	-
	5/19	土	-	-	-
	5/20	日	-	-	-
	5/21	月	0.038	-	-
	5/22	火	0.040	-	-
	5/23	水	0.040	0.040	0.040
	5/24	木	0.042	-	-
	5/25	金	0.042	-	-
	5/26	土	-	-	-
	5/27	日	-	-	-
	5/28	月	0.040	-	-
	5/29	火	0.042	-	-
	5/30	水	0.040	-	-
	5/31	木	0.038	-	-
範囲		0.034~0.044	0.038~0.040	0.040~0.044	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.052	0.038~0.050	0.034~0.046	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年6月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	6/1	金	0.044	-	-
	6/2	土	-	-	-
	6/3	日	-	-	-
	6/4	月	0.040	-	-
	6/5	火	0.040	-	-
	6/6	水	0.038	-	-
	6/7	木	0.044	-	-
	6/8	金	0.044	-	-
	6/9	土	-	-	-
	6/10	日	-	-	-
	6/11	月	0.040	-	-
	6/12	火	0.040	-	-
	6/13	水	0.040	0.040	0.042
	6/14	木	0.040	-	-
	6/15	金	0.036	-	-
	6/16	土	-	-	-
	6/17	日	-	-	-
	6/18	月	0.040	-	-
	6/19	火	0.040	-	-
	6/20	水	0.044	-	-
	6/21	木	0.044	-	-
	6/22	金	0.050	-	-
	6/23	土	-	-	-
	6/24	日	-	-	-
	6/25	月	0.036	-	-
	6/26	火	0.040	-	-
	6/27	水	0.040	0.044	0.048
	6/28	木	0.038	-	-
	6/29	金	0.038	-	-
	6/30	土	-	-	-
		-	-	-	
範囲		0.036~0.050	0.040~0.044	0.042~0.048	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.052	0.038~0.050	0.034~0.048	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年7月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	7/1	日	-	-	
	7/2	月	0.040	-	
	7/3	火	0.042	-	
	7/4	水	0.038	-	
	7/5	木	0.042	-	
	7/6	金	0.040	-	
	7/7	土	-	-	
	7/8	日	-	-	
	7/9	月	0.042	-	
	7/10	火	0.040	-	
	7/11	水	0.042	0.050	0.046
	7/12	木	0.042	-	-
	7/13	金	0.040	-	-
	7/14	土	-	-	-
	7/15	日	-	-	-
	7/16	月	-	-	-
	7/17	火	0.040	-	-
	7/18	水	0.040	-	-
	7/19	木	0.040	-	-
	7/20	金	0.040	-	-
	7/21	土	-	-	-
	7/22	日	-	-	-
	7/23	月	0.040	-	-
	7/24	火	0.036	-	-
	7/25	水	0.040	0.046	0.042
	7/26	木	0.042	-	-
	7/27	金	0.038	-	-
	7/28	土	-	-	-
	7/29	日	-	-	-
	7/30	月	0.044	-	-
	7/31	火	0.038	-	-
範囲		0.036~0.044	0.046~0.050	0.042~0.046	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.052	0.038~0.050	0.034~0.048	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年8月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	8/1	水	0.044	-	-
	8/2	木	0.040	-	-
	8/3	金	0.038	-	-
	8/4	土	-	-	-
	8/5	日	-	-	-
	8/6	月	0.040	-	-
	8/7	火	0.040	-	-
	8/8	水	0.036	0.048	0.042
	8/9	木	0.040	-	-
	8/10	金	0.040	-	-
	8/11	土	-	-	-
	8/12	日	-	-	-
	8/13	月	0.040	-	-
	8/14	火	0.042	-	-
	8/15	水	0.040	-	-
	8/16	木	0.046	-	-
	8/17	金	0.038	-	-
	8/18	土	-	-	-
	8/19	日	-	-	-
	8/20	月	0.038	-	-
	8/21	火	0.042	-	-
	8/22	水	0.040	0.046	0.042
	8/23	木	0.040	-	-
	8/24	金	0.040	-	-
	8/25	土	-	-	-
	8/26	日	-	-	-
	8/27	月	0.040	-	-
	8/28	火	0.038	-	-
	8/29	水	0.040	-	-
	8/30	木	0.042	-	-
	8/31	金	0.044	-	-
範囲		0.036~0.046	0.046~0.048	0.042~0.042	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.052	0.038~0.050	0.034~0.048	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年9月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	9/1	土	-	-	
	9/2	日	-	-	
	9/3	月	0.044	-	
	9/4	火	0.040	-	
	9/5	水	0.040	-	
	9/6	木	0.038	-	
	9/7	金	0.042	-	
	9/8	土	-	-	
	9/9	日	-	-	
	9/10	月	0.050	-	
	9/11	火	0.042	-	
	9/12	水	0.040	0.042	0.046
	9/13	木	0.040	-	-
	9/14	金	0.038	-	-
	9/15	土	-	-	-
	9/16	日	-	-	-
	9/17	月	-	-	-
	9/18	火	0.040	-	-
	9/19	水	0.040	-	-
	9/20	木	0.042	-	-
	9/21	金	0.040	-	-
	9/22	土	-	-	-
	9/23	日	-	-	-
	9/24	月	0.038	-	-
	9/25	火	0.054	-	-
	9/26	水	0.040	0.040	0.046
	9/27	木	0.040	-	-
	9/28	金	0.040	-	-
	9/29	土	-	-	-
	9/30	日	-	-	-
			-	-	-
範囲		0.038~0.054	0.040~0.042	0.046~0.046	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.054	0.038~0.050	0.034~0.048	

# 苫小牧市内の空間放射線量率 平成24年10月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	10/1	月	0.040	-	-
	10/2	火	0.040	-	-
	10/3	水	0.042	-	-
	10/4	木	0.038	-	-
	10/5	金	0.042	-	-
	10/6	土	-	-	-
	10/7	日	-	-	-
	10/8	月	-	-	-
	10/9	火	0.040	-	-
	10/10	水	0.042	0.040	0.042
	10/11	木	0.044	-	-
	10/12	金	0.040	-	-
	10/13	土	-	-	-
	10/14	日	-	-	-
	10/15	月	0.038	-	-
	10/16	火	0.044	-	-
	10/17	水	0.036	-	-
	10/18	木	0.040	-	-
	10/19	金	0.040	-	-
	10/20	土	-	-	-
	10/21	日	-	-	-
	10/22	月	0.042	-	-
	10/23	火	0.046	-	-
	10/24	水	0.040	0.052	0.044
	10/25	木	0.044	-	-
	10/26	金	0.040	-	-
	10/27	土	-	-	-
	10/28	日	-	-	-
	10/29	月	0.042	-	-
	10/30	火	0.038	-	-
	10/31	水	0.040	-	-
範囲		0.036~0.046	0.040~0.052	0.042~0.044	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.054	0.038~0.052	0.034~0.048	

# 苫小牧市内の空間放射線量率

## 平成24年11月

測定地区		中心部	西部	東部	
測定地点		環境保全課庁舎 (旭町)	のぞみ コミュニティセンター	沼ノ端 コミュニティセンター	
単位		μSv/h	μSv/h	μSv/h	
測定時間		9:00	10:00	11:00	
測定日	11/1	木	0.042	-	-
	11/2	金	0.042	-	-
	11/3	土	-	-	-
	11/4	日	-	-	-
	11/5	月	0.040	-	-
	11/6	火	0.040	-	-
	11/7	水	0.044	-	-
	11/8	木	0.040	-	-
	11/9	金	0.040	-	-
	11/10	土	-	-	-
	11/11	日	-	-	-
	11/12	月	0.040	-	-
	11/13	火	0.044	-	-
	11/14	水	0.044	0.046	0.048
	11/15	木	0.034	-	-
	11/16	金	0.044	-	-
	11/17	土	-	-	-
	11/18	日	-	-	-
	11/19	月	0.040	-	-
	11/20	火	0.040	-	-
	11/21	水	0.042	-	-
	11/22	木	0.040	-	-
	11/23	金	-	-	-
	11/24	土	-	-	-
	11/25	日	-	-	-
	11/26	月	0.040	-	-
	11/27	火	0.050	-	-
	11/28	水	0.036	0.040	0.042
	11/29	木	0.042	-	-
	11/30	金	0.042	-	-
		-	-	-	
範囲		0.034~0.050	0.040~0.046	0.042~0.048	
測定開始(平成23年11月)からの範囲		0.030~0.054	0.038~0.052	0.034~0.048	