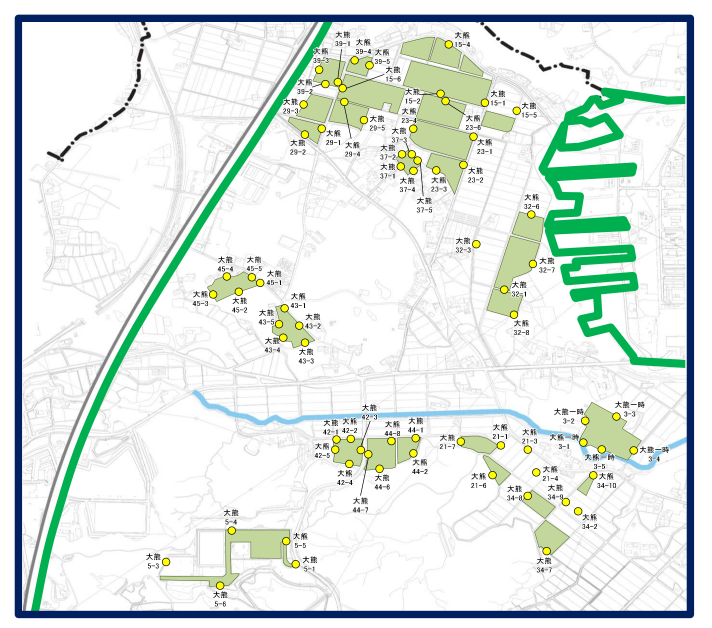
## 保管場等における空間線量率の測定地点(週次測定)(大熊町)①





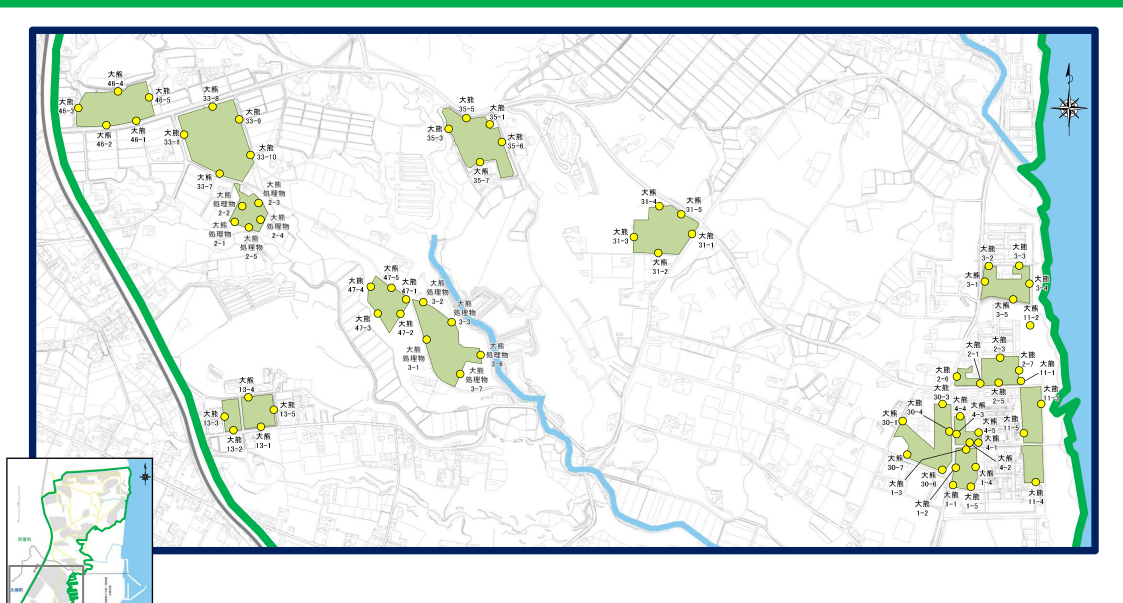






空間線量率測定地点

# 保管場等における空間線量率の測定地点(週次測定)(大熊町)②

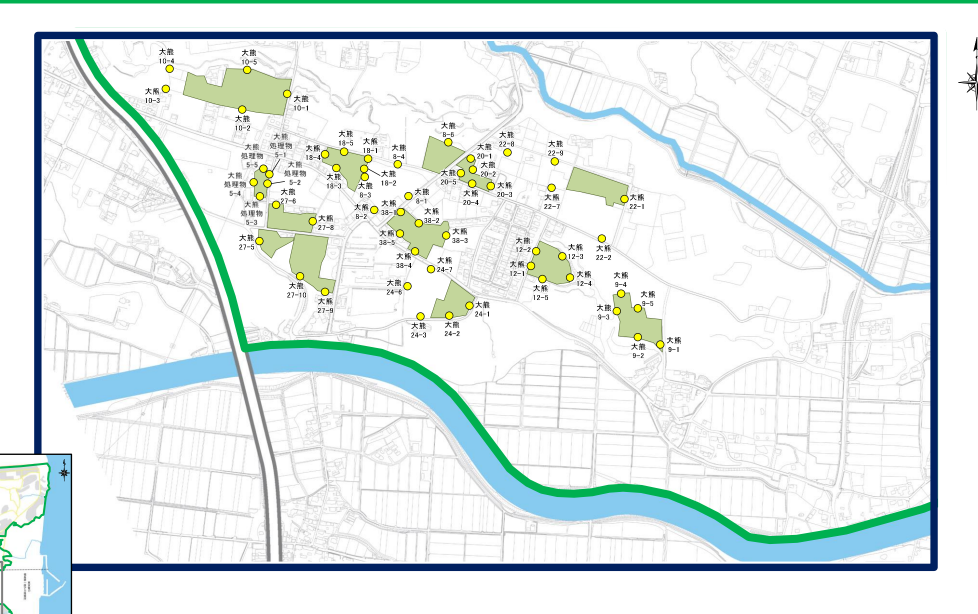


#### 【凡例】



空間線量率測定地点

## 保管場等における空間線量率の測定地点(週次測定)(大熊町)③



【凡例】

空間線量率測定地点

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊1-1	大熊1-2	大熊1−3	大熊1-4	大熊1-5
(工事前 2015年1月28日)	17.6	18.3	16.9	18.8	19.2
(搬入前 2015年3月12日)	8.90	1.95	5.33	3.83	4.31
2025年9月29日	2.44	0.49	1.53	0.91	1.25

地点 日付	大熊2-1	大熊2-3	大熊2-5	大熊2-6	大熊2-7
(工事前 2015年1月28日)	13.2	19.4	18.8	<b>16.7</b> (2016年8月9日)	15.8
(搬入前 2016年6月15日)	5.52	1.46	1.46	<b>5.26</b> (2016年10月7日)	<b>0.87</b> (2018年8月4日)
2025年9月29日	0.75	1.19	0.55	2.41	0.47

地点 日付	大熊3-1	大熊3−2	大熊3-3	大熊3-4	大熊3−5
(工事前 2015年1月28日)	13.2	<b>21.7</b> (2015年6月)	<b>16.4</b> (2015年6月)	<b>15.5</b> (2015年6月)	18.9
(搬入前 2015年11月17日)	7.50	7.83	4.00	5.93	1.83
2025年9月29日	1.50	1.54	0.75	1.13	0.51

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊4-1	大熊4-2	大熊4-3	大熊4-4	大熊4-5
(工事前 2015年11月6日)	15.2	17.2	20.5	20.0	10.9
(搬入前 2016年1月25日)	2.58	2.38	2.77	3.42	2.49
2025年9月29日	0.77	0.88	0.39	0.34	0.63

地点 日付	大熊5-1	大熊5-3	大熊5-4	大熊5-5	大熊5-6
(工事前 2016年6月21日)	5.24	<b>6.04</b> (2016年7月23日)	6.16	7.23	11.3 (2016年6月22日)
(搬入前 2016年6月24日)	4.45	4.65	6.46	5.65	<b>4.16</b> (2016年12月7日)
2025年9月30日	1.12	1.58	2.05	1.45	1.67

地点 日付	大熊8-1	大熊8-2	大熊8-3	大熊8-4	大熊8-6
(工事前 2016年10月3日)	5.89	7.50	8.70	13.0	<b>7.48</b> (2019年11月4日)
(搬入前 2017年2月1日)	1.34	2.17	2.43	1.21	1. <b>23</b> (2020年7月23日)
2025年9月29日	0.34	0.61	0.84	0.49	1.29

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

世点 日付	大熊9-1	大熊9-2	大熊9−3	大熊9-4	大熊9-5
(工事前 2016年12月20日)	9.88	11.4	9.31	9.16	13.0
(搬入前 2017年4月7日)	2.12	1.94	2.05	2.73	2.85
2025年10月3日	1.05	0.95	1.25	1.29	1.66

世点 日付	大熊10-1	大熊10-2	大熊10-3	大熊10-4	大熊10-5
(工事前 2017年1月10日)	6.83	6.95	5.99	10.0	6.79
(搬入前 2017年5月1日)	1.70	1.58	<b>1.06</b> (2017年11月4日)	<b>0.73</b> (2017年11月4日)	1.15
2025年10月3日	0.50	0.49	0.47	0.39	0.51

世点 日付	大熊11-1	大熊11-2	大熊11-3	大熊11-4	大熊11-5
(工事前 2016年12月15日)	10.1	18.7	7.20	4.40	7.75
(搬入前 2017年10月5日)	0.80	2.50	1.47	1.17	0.91
2025年10月3日	0.46	1.46	0.75	0.61	0.54

<空間線量率> [ $\mu$  Sv/h]

<b>地点</b> 日付	大熊12-1	大熊12-2	大熊12-3	大熊12-4	大熊12-5
(工事前 2017年5月9日)	9.76	8.32	10.3	5.47	9.96
(搬入前 2017年12月9日)	1.98	1.68	1.83	1.53	1.60
2025年10月1日	1.04	0.97	1.78	0.65	0.81

世点 日付	大熊13-1	大熊13-2	大熊13-3	大熊13-4	大熊13-5
(工事前 2017年7月6日)	3.10	3.40	2.74	3.40	2.70
(搬入前 2018年1月5日)	0.45	0.37	0.66	0.75	0.72
2025年10月1日	0.26	0.20	0.25	0.59	0.45

<b>地点</b> 日付	大熊15-1	大熊15-2	大熊15-4	大熊15-5	大熊15-6
(工事前 2017年11月27日)	1.90	1.60	1.90	<b>2.60</b> (2018年1月24日)	<b>1.50</b> (2018年3月1日)
(搬入前 2018年4月12日)	0.86	0.52	0.67	0.86	<b>0.62</b> (2018年9月17日)
2025年9月30日	0.33	0.47	0.64	0.44	0.44

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊18-1	大熊18-2	大熊18-3	大熊18-4	大熊18-5
(工事前 2018年3月14日)	5.40	6.30	7.70	6.30	6.50
(搬入前 2018年12月19日)	1.18	1.37	1.93	2.06	1.75
2025年10月1日	0.58	1.03	1.23	1.68	1.36

地点 日付	大熊20-1	大熊20-2	大熊20-3	大熊20-4	大熊20-5
(工事前 2018年7月5日)	6.80	6.10	7.98	8.66	5.88
(搬入前 2019年3月1日)	1.45	1.56	2.20	1.40	1.78
2025年9月29日	0.63	0.98	1.34	0.95	0.96

地点 日付	大熊21-1	大熊21−3	大熊21-4	大熊21-6	大熊21-7
(工事前 2019年2月1日)	5.93	5.81	8.65	<b>5.58</b> (2019年3月18日)	<b>6.63</b> (2019年3月18日)
(搬入前 2019年5月23日)	0.87	1.21	1.12	<b>1.59</b> (2019年9月7日)	<b>1.63</b> (2019年9月7日)
2025年10月1日	0.57	0.92	0.99	1.30	1.23

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊22-1	大熊22-2	大熊22-7	大熊22-8	大熊22-9
(工事前 2019年2月13日)	9.53	8.64	6.65	7.51	8.01
(搬入前 2019年6月27日)	1.51	1.92	<b>2.57</b> (2019年9月13日)	<b>1.46</b> (2019年9月13日)	<b>1.65</b> (2019年9月13日)
2025年9月29日	0.85	1.26	1.55	0.77	1.08

	大熊23-1	大熊23-2	大熊23-3	大熊23-4	大熊23-6
(工事前 2019年2月15日)	1.84	3.16	4.80	2.20	<b>1.55</b> (2019年4月13日)
(搬入前 2019年7月17日)	0.31	0.63	0.96	0.59	<b>0.40</b> (2020年1月24日)
2025年9月30日	0.28	0.38	0.77	0.50	0.50

	大熊24-1	大熊24-2	大熊24-3	大熊24-6	大熊24-7
(工事前 2019年2月16日)	7.34	8.68	7.48	7.86	8.13
(搬入前 2019年7月16日)	1.07	1.53	1.39	<b>2.03</b> (2019年9月9日)	<b>1.29</b> (2019年9月9日)
2025年10月1日	0.79	1.10	1.00	1.62	1.07

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊27-5	大熊27-6	大熊27-8	大熊27-9	大熊27-10
(工事前 2019年5月29日)	7.81	6.39	6.09	6.52	6.16
(搬入前 2019年8月3日)	2.37	<b>1.57</b> (2019年11月1日)	1.35 (2019年11月1日)	1. <b>79</b> (2020年2月10日)	<b>1.72</b> (2020年2月10日)
2025年9月29日	1.36	1.11	1.21	1.15	1.26

地点 日付	大熊29-1	大熊29-2	大熊29-3	大熊29-4	大熊29-5
(工事前 2019年3月2日)	4.49	6.70	3.62	1.98	2.55
(搬入前 2019年10月24日)	0.82	1.29	0.72	0.57	0.76
2025年9月30日	0.50	1.00	0.64	0.41	0.51

地点 日付	大熊30−1	大熊30-3	大熊30-4	大熊30-6	大熊30-7
(工事前 2019年3月2日)	12.1	11.1	5.43	15.5	12.1
(搬入前 2019年10月18日)	2.25	2.14	0.87	<b>2.01</b> (2020年1月7日)	<b>1.04</b> (2020年1月7日)
2025年9月29日	0.72	1.28	0.65	1.26	0.81

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊31-1	大熊31-2	大熊31-3	大熊31-4	大熊31-5
(工事前 2019年2月14日)	13.2	13.9	15.1	12.1	14.8
(搬入前 2019年10月29日)	1.22	1.81	1.32	1.84	2.57
2025年10月2日	1.00	1.47	1.46	1.30	1.42

地点 日付	大熊32-1	大熊32-3	大熊32-6	大熊32-7	大熊32-8
(工事前 2019年2月13日)	5.21	6.35	5.19	4.57	10.1
(搬入前 2019年11月30日)	0.51	1.30	1. <b>03</b> (2019年12月26日)	<b>0.86</b> (2020年1月22日)	<b>2.05</b> (2020年2月10日)
2025年9月30日	0.31	0.89	0.79	0.68	1.47

地点 日付	大熊33-1	大熊33-7	大熊33-8	大熊33-9	大熊33-10
(工事前 2018年4月20日)	4.28	<b>3.26</b> (2019年7月25日)	6.11	4.10	4.78
(搬入前 2019年12月24日)	0.40	1. <b>06</b> (2020年2月3日)	<b>0.47</b> (2020年5月21日)	<b>0.61</b> (2020年5月21日)	<b>0.48</b> (2020年5月21日)
2025年9月29日	0.38	0.60	0.37	0.54	0.51

<空間線量率> [μ Sv/h]

	大熊34-2	大熊34-7	大熊34-8	大熊34-9	大熊34-10
(工事前 2019年2月14日)	4.72	5.70	<b>5.29</b> (2019年2月19日)	<b>6.16</b> (2019年2月6日)	<b>5.41</b> (2019年1月29日)
(搬入前 2019年12月24日)	1.21	1.68 (2020年2月24日)	<b>1.36</b> (2020年6月3日)	<b>2.03</b> (2020年7月20日)	<b>0.79</b> (2020年7月20日)
2025年10月2日	0.70	1.62	0.93	1.40	0.60

世点 日付	大熊35-1	大熊35-3	大熊35-5	大熊35-6	大熊35-7
(工事前 2019年9月10日)	3.21	3.70	4.09	2.56	4.57
(搬入前 2020年1月6日)	1.38	1.24	0.67	<b>0.97</b> (2020年3月24日)	<b>0.93</b> (2020年3月24日)
2025年10月1日	0.54	1.08	0.69	0.81	1.05

地点 日付	大熊37-1	大熊37-2	大熊37-3	大熊37-4	大熊37-5
(工事前 2019年9月24日)	10.1	5.06	2.90	4.46	3.84
(搬入前 2020年3月24日)	1.14	1.33	0.83	0.95	1.85
2025年9月30日	0.59	0.50	0.57	0.61	1.36

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊38-1	大熊38-2	大熊38-3	大熊38-4	大熊38-5
(工事前 2019年 1月 11日)	6.78	7.09	9.38	7.95	7.23
(搬入前 2020年 5月 21日)	0.74	1.36	0.65	0.91	0.86
2025年9月29日	0.37	0.97	0.42	0.71	0.62

世点 日付	大熊39-1	大熊39-2	大熊39-3	大熊39-4	大熊39-5
(工事前 2019年 5月11日)	1.69	1.70	1.46	1.46	1.67
(搬入前 2020年6月3日)	0.31	0.43	0.42	0.63	0.47
2025年9月30日	0.30	0.37	0.38	0.46	0.49

地点 日付	大熊42-1	大熊42-2	大熊42-3	大熊42-4	大熊42-5
(工事前 2019年9月14日)	9.61	7.63	4.67	7.08	7.00
(搬入前 2020年11月4日)	1.45	1.62	1.21	1.51	1.52
2025年9月30日	1.01	1.36	0.90	1.34	1.26

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	大熊43-1	大熊43-2	大熊43-3	大熊43-4	大熊43-5
(工事前 2019年11月18日)	7.48	12.7	10.3	11.9	8.52
(搬入前 2020年11月30日)	1.80	2.42	2.08	1.50	1.42
2025年9月30日	1.25	1.96	1.62	1.11	0.91

地点 日付	大熊44-1	大熊44-2	大熊44-6	大熊44-7	大熊44-8
(工事前 2019年9月27日)	6.64	6.69	5.77	6.59	4.89
(搬入前 2021年1月7日)	1.25	1.61	1.39	1.68	1.05
2025年9月30日	1.15	1.48	1.07	1.25	0.86

地点 日付	大熊45-1	大熊45-2	大熊45−3	大熊45-4	大熊45-5
(工事前 2019年11月18日)	9.25	6.01	6.12	4.76	4.78
(搬入前 2020年11月18日)	1.76	1.94	1.45	1.06	1.54
2025年9月30日	0.98	1.48	1.02	0.78	1.57

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

	大熊46-1	大熊46-2	大熊46-3	大熊46-4	大熊46-5
(工事前 2020年3月17日)	2.45	3.19	<b>2.74</b> (2020年3月18日)	2.85	3.38 (2020年3月16日)
(搬入前 2021年4月21日)	0.29	0.35	0.45	0.66	0.75
2025年9月29日	0.26	0.31	0.38	0.60	0.62

地点 日付	大熊47-1	大熊47-2	大熊47-3	大熊47-4	大熊47-5
(工事前 2017年6月8日)	3.92	4.01	4.07	4.87	4.61
(搬入前 2017年9月15日)	0.45	0.51	0.53	0.63	0.36
2025年9月29日	0.20	0.30	0.44	0.40	0.29

世点 日付 地点	大熊一時3-1	大熊一時3-2	大熊一時3-3	大熊一時3-4	大熊一時3-5
(工事前 2018年7月6日)	3.51	6.15	4.12	6.92	11.2
(搬入前 2019年8月1日)	0.70	0.59	0.49	0.93	0.95
2025年10月1日	0.45	0.46	0.46	0.69	0.60

# 空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【分別処理物置場(大熊町)】

#### <空間線量率>

(大熊①工区)

 $[\mu \, \text{Sv/h}]$ 

	大熊処理物2-1	大熊処理物2-2	大熊処理物2-3	大熊処理物2-4	大熊処理物2-5
(工事前 2017年7月17日)	4.85	4.81	3.73	3.80	3.33
(搬入前 2018年8月10日)	0.85	0.59	3.22	0.91	1.21
2025年10月1日	0.43	0.24	0.30	0.30	0.48

#### (大熊②工区、第2期)

	大熊処理物3-1	大熊処理物3-2	大熊処理物3-3	大熊処理物3-6	大熊処理物3-7
(工事前 2017年7月21日)	4.97	4.04	7.51	10.6	10.1
(搬入前 2018年8月29日)	3.35	0.31	1.52	<b>2.35</b> (2019年4月22日)	<b>0.72</b> (2019年6月5日)
2025年10月1日	0.22	0.21	0.48	0.96	0.35

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、保管容器搬入前

# 空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【分別処理物置場(大熊町)】

#### <空間線量率>

(大熊③工区)  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

	大熊処理物5-1	大熊処理物5-2	大熊処理物5-3	大熊処理物5-4	大熊処理物5-5
(工事前 2019年3月19日)	7.16	5.32	4.88	7.11	6.78
(搬入前 2019年6月20日)	1.56	1.57	1.60	1.57	1.63
2025年9月29日	0.79	1.10	0.88	0.84	0.79

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、保管容器搬入前

#### (大熊④工区)

※当該分別処理物置場に隣接する保管場(大熊34)とともに5地点で測定。