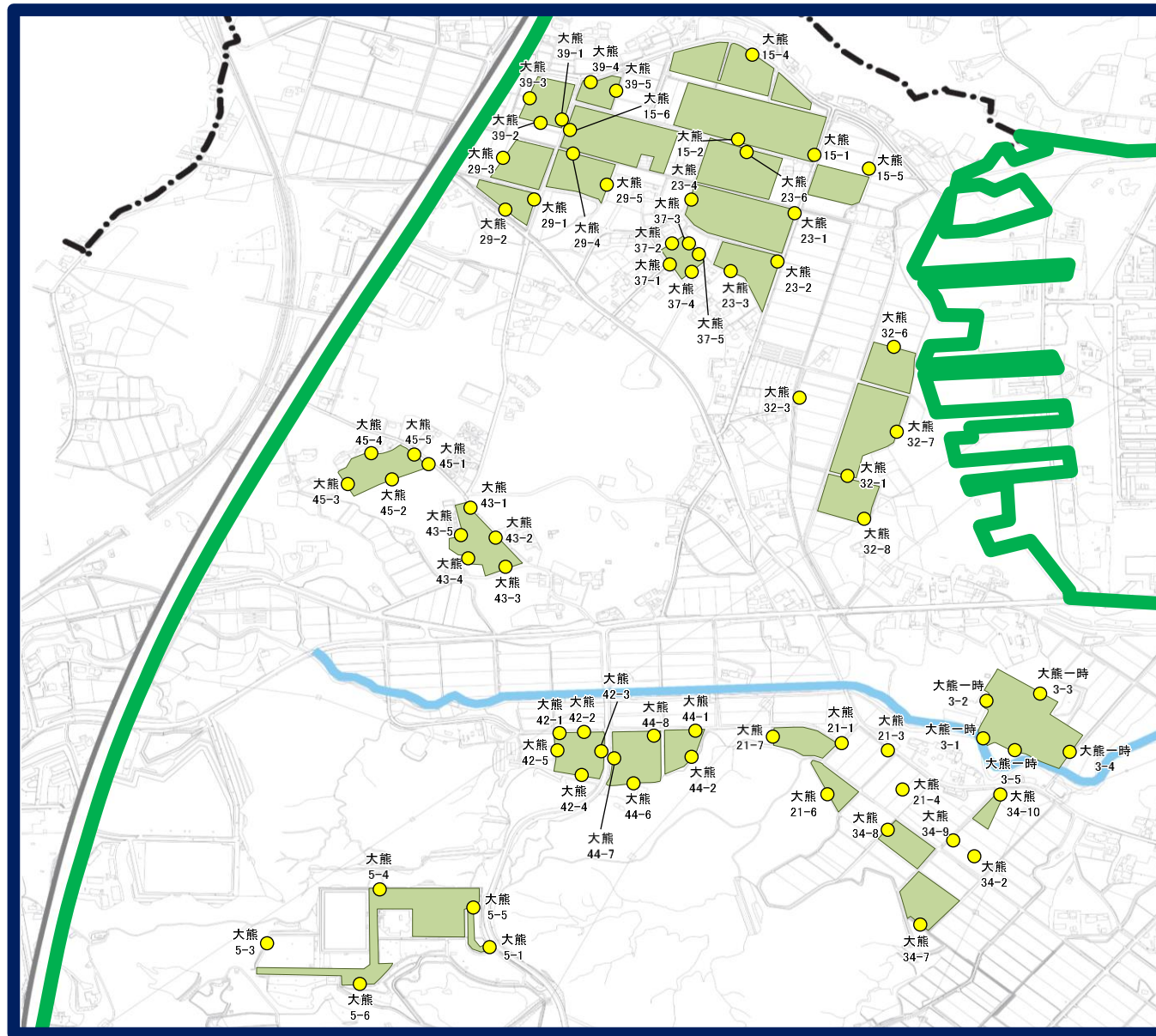


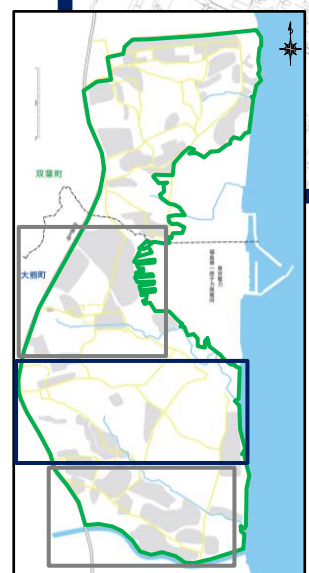
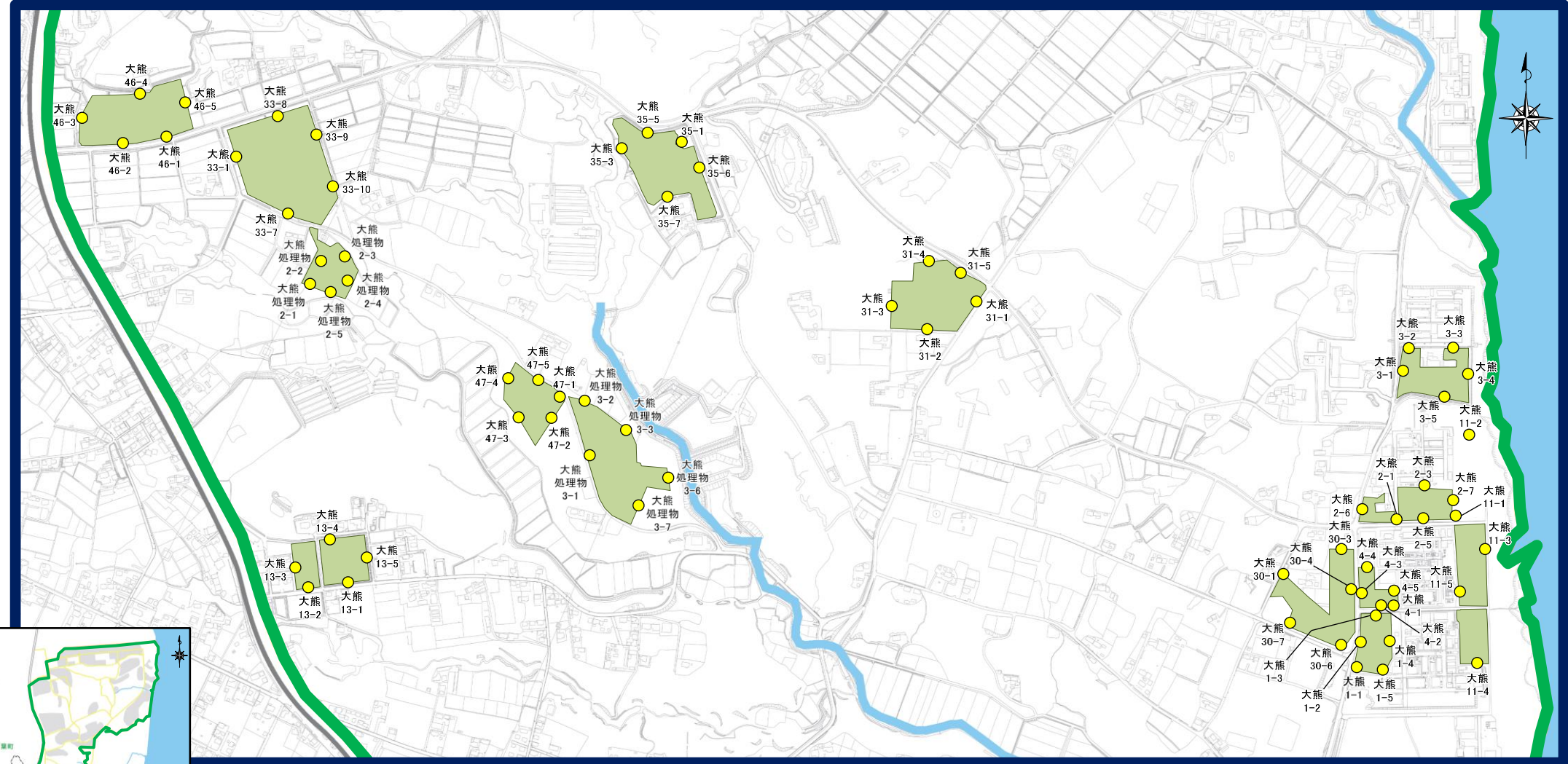
保管場等における空間線量率の測定地点（週次測定）（大熊町）①



【凡例】

○ : 空間線量率測定地点

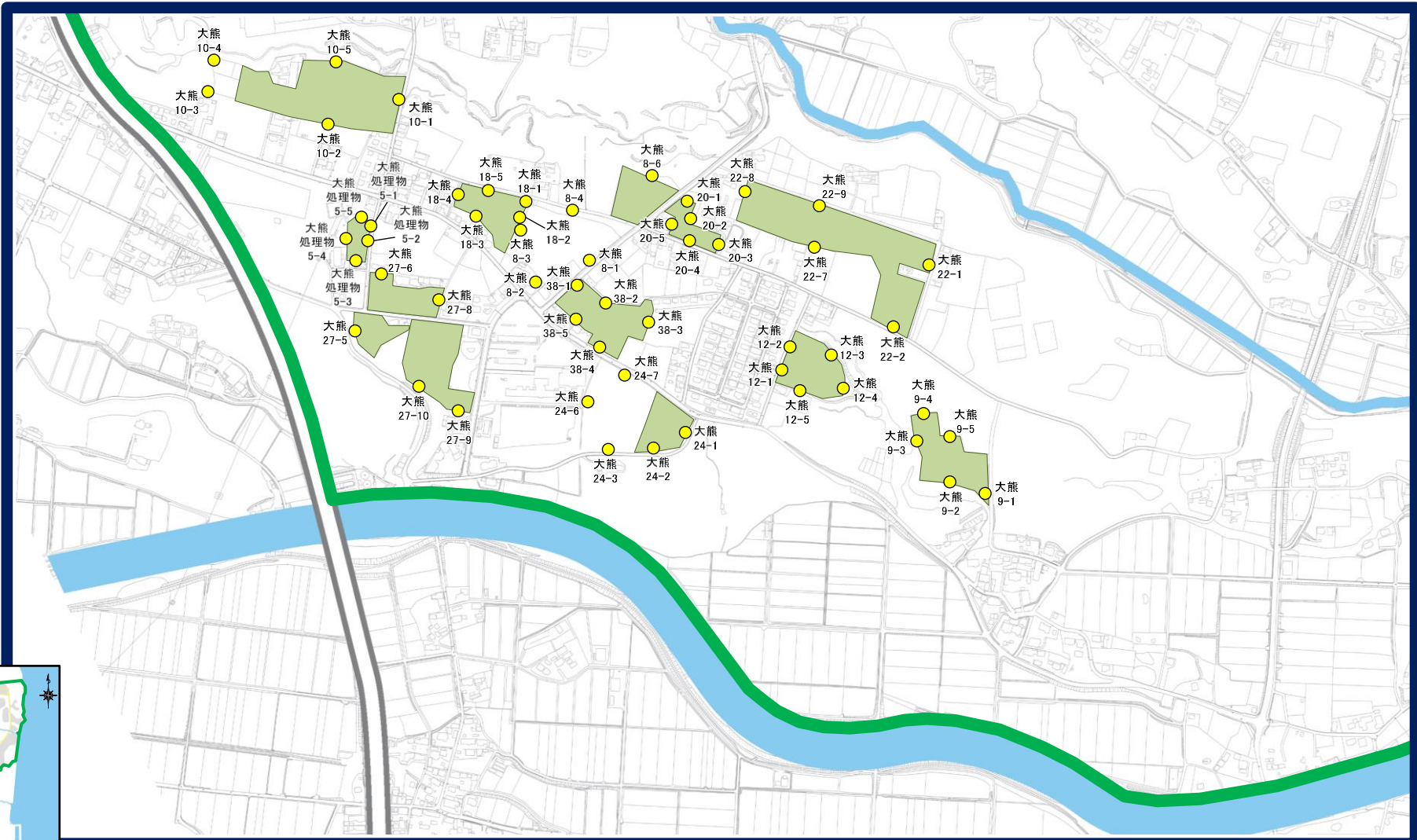
保管場等における空間線量率の測定地点（週次測定）（大熊町）②



【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

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月12日		2.49	0.50	1.52	0.90	1.27

日付	地点	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	16.7 (2016年8月9日)	15.8
(搬入前 2016年6月15日)		5.52	1.46	1.46	5.26 (2016年10月7日)	0.87 (2018年8月4日)
2026年1月16日		0.78	1.30	0.56	2.29	0.46

日付	地点	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	21.7 (2015年6月)	16.4 (2015年6月)	15.5 (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
2026年1月12日		1.51	1.54	0.75	1.14	0.52

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月12日		0.77	0.83	0.37	0.34	0.55

日付	地点	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	6.04 (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	4.16 (2016年12月7日)
2026年1月13日		1.10	1.60	2.06	1.45	1.67

日付	地点	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	7.48 (2019年11月4日)
(搬入前 2017年2月1日)		1.34	2.17	2.43	1.21	1.23 (2020年7月23日)
2026年1月12日		0.34	0.62	0.80	0.49	1.31

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月14日		1.02	0.98	1.20	1.31	1.67

日付	地点	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	1.06 (2017年11月4日)	0.73 (2017年11月4日)	1.15
2026年1月16日		0.62	0.58	0.45	0.40	0.55

日付	地点	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
2026年1月14日		0.45	1.44	0.68	0.61	0.52

凡例	工事前:保管場造成工事開始前	搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前
----	----------------	--------------------

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月14日		1.05	0.93	1.83	0.64	0.84

日付	地点	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
2026年1月16日		0.27	0.22	0.27	0.54	0.43

日付	地点	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	2.60 (2018年1月24日)	1.50 (2018年3月1日)
(搬入前 2018年4月12日)		0.86	0.52	0.67	0.86	0.62 (2018年9月17日)
2026年1月13日		0.34	0.47	0.63	0.45	0.44

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月14日		0.57	1.03	1.22	1.70	1.40

日付	地点	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
2026年1月12日		0.62	0.98	1.33	0.92	0.96

日付	地点	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	5.58 (2019年3月18日)	6.63 (2019年3月18日)
(搬入前 2019年5月23日)		0.87	1.21	1.12	1.59 (2019年9月7日)	1.63 (2019年9月7日)
2026年1月15日		0.61	0.99	1.02	1.40	1.32

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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	2.57 (2019年9月13日)	1.46 (2019年9月13日)	1.65 (2019年9月13日)
2026年1月12日		0.85	1.29	1.55	0.73	1.07

日付	地点	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	1.55 (2019年4月13日)
(搬入前 2019年7月17日)		0.31	0.63	0.96	0.59	0.40 (2020年1月24日)
2026年1月13日		0.27	0.35	0.77	0.49	0.49

日付	地点	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	2.03 (2019年9月9日)	1.29 (2019年9月9日)
2026年1月12日		0.79	1.09	0.98	1.65	1.06

凡例	工事前:保管場造成工事開始前	搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前
----	----------------	--------------------

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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	1.57 (2019年11月1日)	1.35 (2019年11月1日)	1.79 (2020年2月10日)	1.72 (2020年2月10日)
2026年1月12日		1.37	1.12	1.22	1.17	1.21

日付	地点	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
2026年1月13日		0.48	0.99	0.60	0.40	0.49

日付	地点	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	2.01 (2020年1月7日)	1.04 (2020年1月7日)
2026年1月15日		0.71	1.31	0.65	1.23	0.81

凡例	工事前:保管場造成工事開始前	搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前
----	----------------	--------------------

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月12日		0.99	1.42	1.42	1.28	1.40

日付	地点	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	1.03 (2019年12月26日)	0.86 (2020年1月22日)	2.05 (2020年2月10日)
2026年1月13日		0.30	0.90	0.82	0.66	1.49

日付	地点	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	3.26 (2019年7月25日)	6.11	4.10	4.78
(搬入前 2019年12月24日)		0.40	1.06 (2020年2月3日)	0.47 (2020年5月21日)	0.61 (2020年5月21日)	0.48 (2020年5月21日)
2026年1月14日		0.41	0.65	0.39	0.57	0.60

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	大熊34-2	大熊34-7	大熊34-8 (2019年2月19日)	大熊34-9 (2019年2月6日)	大熊34-10 (2019年1月29日)
(工事前 2019年2月14日)		4.72	5.70	5.29	6.16	5.41
(搬入前 2019年12月24日)		1.21	1.68 (2020年2月24日)	1.36 (2020年6月3日)	2.03 (2020年7月20日)	0.79 (2020年7月20日)
2026年1月15日		0.80	1.73	1.03	1.49	0.67

日付	地点	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	0.97 (2020年3月24日)	0.93 (2020年3月24日)
2026年1月14日		0.58	1.08	0.70	0.81	1.10

日付	地点	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
2026年1月13日		0.54	0.50	0.51	0.62	1.31

凡例	工事前:保管場造成工事開始前	搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前
----	----------------	--------------------

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月12日		0.37	0.97	0.40	0.69	0.61

日付	地点	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
2026年1月13日		0.31	0.38	0.39	0.49	0.49

日付	地点	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
2026年1月13日		1.00	1.36	0.89	1.36	1.27

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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
2026年1月13日		1.22	1.95	1.62	1.14	0.93

日付	地点	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
2026年1月14日		1.13	1.38	1.18	1.51	0.85

日付	地点	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
2026年1月13日		1.00	1.50	1.01	0.78	1.57

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

保管場における空間線量率のモニタリング結果(週次測定) 【大熊町】

<空間線量率>

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

日付	地点	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	2.74 (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
2026年1月14日		0.27	0.34	0.40	0.62	0.66

日付	地点	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
2026年1月14日		0.20	0.32	0.47	0.42	0.30

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
2026年1月14日		0.43	0.46	0.43	0.67	0.60

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壤搬入前

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①工区)

日付 地点	[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]				
	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
2026年1月14日	0.46	0.28	0.32	0.34	0.49

(大熊②工区、第2期)

日付 地点					
	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	2.35 (2019年4月22日)	0.72 (2019年6月5日)
2026年1月14日	0.23	0.21	0.48	0.95	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)

日付 地点	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	[μ Sv/h]
(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	
2026年1月12日	0.78	1.11	0.88	0.84	0.80	

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。