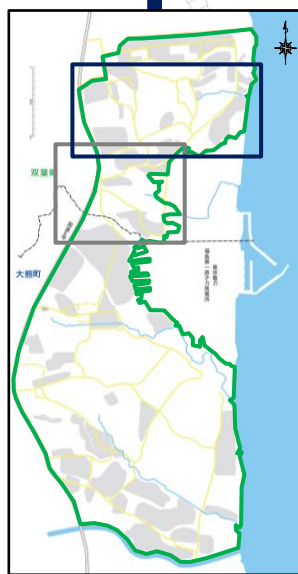
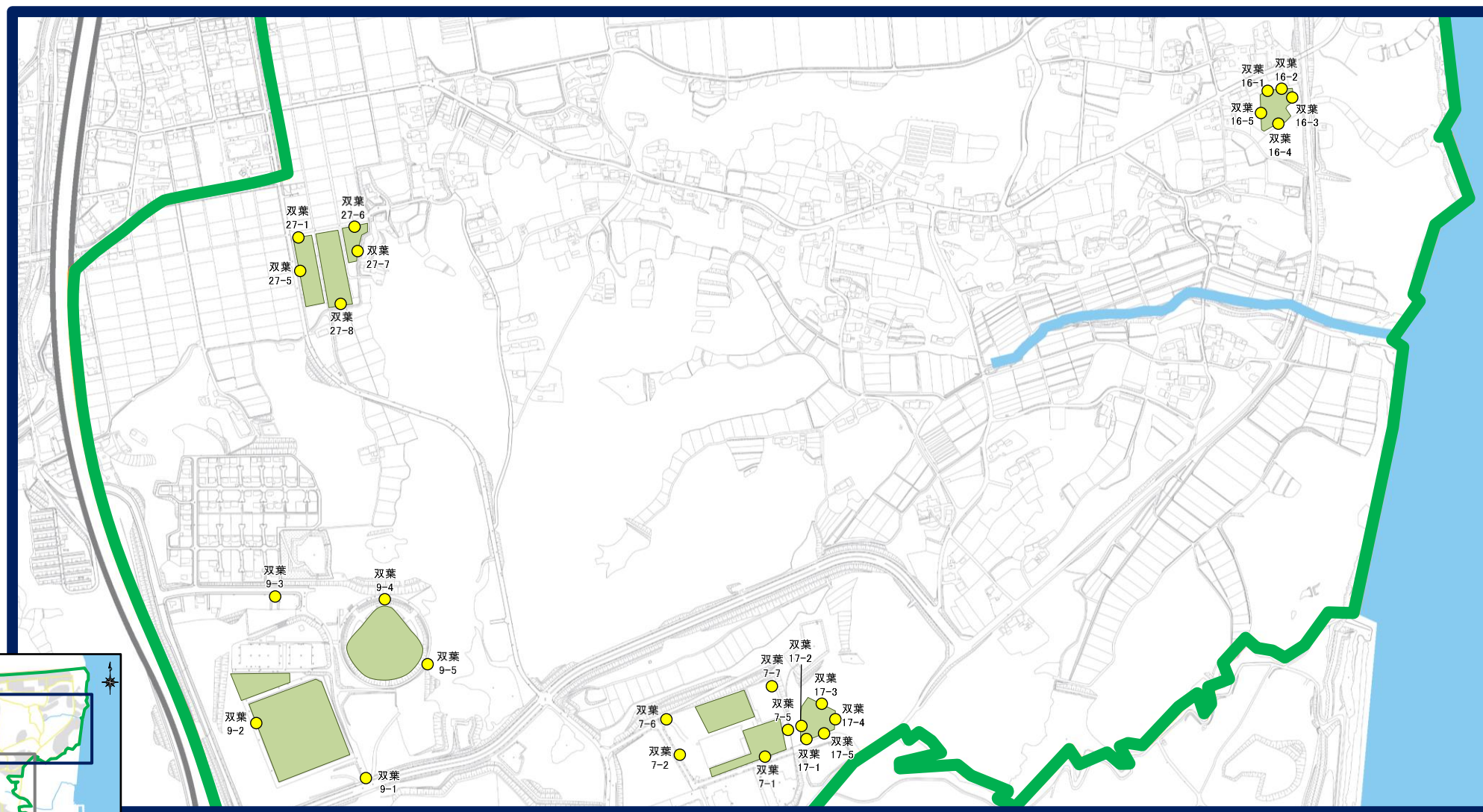
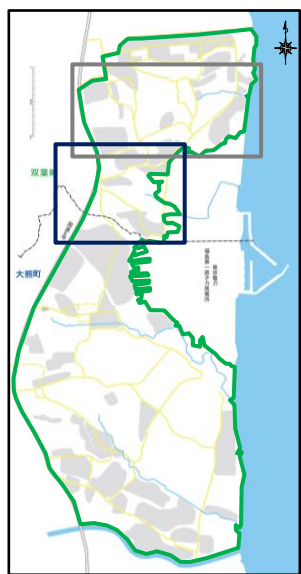
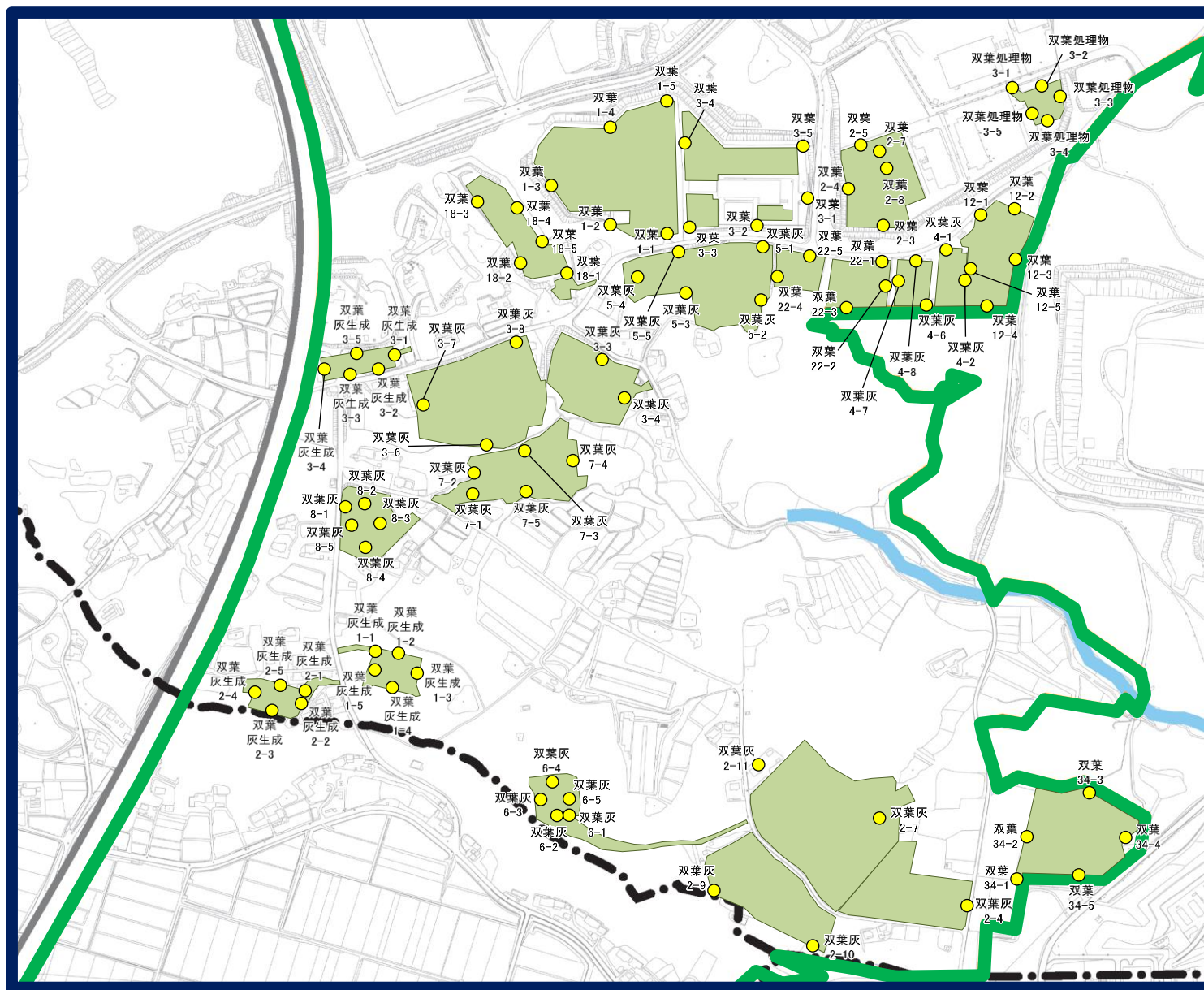


保管場等における空間線量率の測定地点（週次測定）（双葉町）①



【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）（双葉町）②



【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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉1-1	双葉1-2	双葉1-3	双葉1-4	双葉1-5
(工事前 2015年1月21日)	2.67	2.65	3.55	4.10	3.00
(搬入前 2015年3月12日)	1.76	2.47	2.50	3.18	2.97
2026年4月10日	0.33	0.50	1.03	0.58	1.04

日付 \ 地点	双葉2-3	双葉2-4	双葉2-5	双葉2-7	双葉2-8
(工事前 2015年11月4日)	4.30	4.20	5.30	5.60 (2015年11月5日)	5.00 (2015年11月5日)
(搬入前 2016年1月14日)	1.45	2.60	1.98	0.47 (2026年1月28日)	0.28 (2026年1月28日)
2026年4月7日	0.73	0.93	0.70	0.46	0.27

日付 \ 地点	双葉3-1	双葉3-2	双葉3-3	双葉3-4	双葉3-5
(工事前 2015年7月22日)	2.78	2.88	2.84	3.22	2.96
(搬入前 2016年2月29日)	1.19	1.19	1.33	2.26	2.22
2026年4月9日	0.37	0.46	0.60	0.61	0.97

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壌搬入前

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉7-1	双葉7-2	双葉7-5	双葉7-6	双葉7-7
(工事前 2016年9月7日)	16.8	7.80	5.97	2.36	25.04
(搬入前 2016年10月17日)	4.70	7.14	5.02	0.43 (2019年3月6日)	1.54 (2025年9月18日)
2026年4月7日	1.21	2.33	2.34	0.26	1.72

日付 \ 地点	双葉9-1	双葉9-2	双葉9-3	双葉9-4	双葉9-5
(工事前 2016年10月26日)	2.26	1.78 (2016年11月3日)	1.35 (2016年11月3日)	1.97	1.43
(搬入前 2016年11月26日)	0.62	1.38	1.23	1.24 (2016年11月26日)	1.21 (2016年11月26日)
2026年4月10日	0.23	0.35	0.46	0.64	0.56

日付 \ 地点	双葉12-1	双葉12-2	双葉12-3	双葉12-4	双葉12-5
(工事前 2017年2月18日)	7.30	11.6	6.31	2.34	4.36
(搬入前 2017年7月10日)	1.01	1.95	1.05	0.78	0.90
2026年4月6日	0.47	0.43	0.52	0.43	0.51

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壌搬入前

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉16-1	双葉16-2	双葉16-3	双葉16-4	双葉16-5
(工事前 2017年6月13日)	0.53	0.60	0.62	0.61	0.59
(搬入前 2017年12月23日)	0.29	0.45	0.35	0.39	0.29
2026年4月7日	0.19	0.29	0.25	0.27	0.21

日付 \ 地点	双葉17-1	双葉17-2	双葉17-3	双葉17-4	双葉17-5
(工事前 2017年8月31日)	3.11	4.20	1.41	1.13	1.85
(搬入前 2018年1月19日)	1.05	1.23	0.74	0.91	0.74
2026年4月7日	0.72	0.90	0.44	0.59	0.47

日付 \ 地点	双葉18-1	双葉18-2	双葉18-3	双葉18-4	双葉18-5
(工事前 2017年5月26日)	1.91	1.53	2.32	1.87	2.82
(搬入前 2018年2月21日)	0.54	0.56	0.71	0.62	0.67
2026年4月6日	0.32	0.31	0.41	0.37	0.40

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壌搬入前

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉22-1	双葉22-2	双葉22-3	双葉22-4	双葉22-5
(工事前 2018年1月29日)	3.43	2.60	3.02	1.49	3.09
(搬入前 2018年5月26日)	0.71	0.82	0.77	0.97	0.62
2026年4月6日	0.33	0.45	0.49	0.27	0.57

日付 \ 地点	双葉27-1	双葉27-5	双葉27-6	双葉27-7	双葉27-8
(工事前 2017年9月21日)	0.56	1.33	3.08	1.87	1.47
(搬入前 2019年2月7日)	0.30	0.40	0.66 (2019年3月2日)	0.67 (2019年3月2日)	0.45 (2019年3月9日)
2026年4月7日	0.19	0.28	0.45	0.49	0.33

日付 \ 地点	双葉34-1	双葉34-2	双葉34-3	双葉34-4	双葉34-5
(工事前 2019年12月17日)	10.6	13.5	2.64	3.26	3.17
(搬入前 2020年7月3日)	2.08	2.43	1.07	0.65	0.64
2026年4月10日	1.40	1.78	0.75	0.46	0.42

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、除去土壌搬入前

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉灰2-4	双葉灰2-7	双葉灰2-9	双葉灰2-10	双葉灰2-11
(工事前 2017年9月5日)	4.36	3.40 (2018年3月15日)	5.31 (2018年4月11日)	4.00 (2018年4月11日)	3.03 (2018年3月15日)
(搬入前 2018年7月3日)	1.12	0.40 (2019年1月15日)	0.53 (2019年3月27日)	0.62 (2020年6月2日)	0.41 (2020年6月2日)
2026年4月9日	0.47	0.26	0.37	0.53	0.31

日付 \ 地点	双葉灰3-3	双葉灰3-4	双葉灰3-6	双葉灰3-7	双葉灰3-8
(工事前 2018年11月2日)	1.40	1.01	1.47	0.91	0.85
(搬入前 2019年8月16日)	0.15 (2020年4月1日)	0.27	0.22 (2020年4月1日)	0.23 (2020年4月1日)	0.30 (2020年4月1日)
2026年4月6日	0.16	0.19	0.14	0.16	0.15

日付 \ 地点	双葉灰4-1	双葉灰4-2	双葉灰4-6	双葉灰4-7	双葉灰4-8
(工事前 2017年2月18日)	2.67	4.36	2.35 (2018年12月7日)	2.65 (2018年12月7日)	2.04 (2018年12月7日)
(搬入前 2019年11月28日)	1.05	2.34	0.44 (2019年12月20日)	0.35 (2019年12月20日)	0.45 (2019年12月20日)
2026年4月6日	0.57	1.46	0.26	0.21	0.28

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

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

地点 日付	双葉灰5-1	双葉灰5-2	双葉灰5-3	双葉灰5-4	双葉灰5-5
(工事前 2018年12月19日)	1.90	1.99	2.79	1.25	3.48
(搬入前 2020年2月12日)	0.29	0.43	0.22	0.23	0.28
2026年4月10日	0.24	0.22	0.17	0.16	0.26

地点 日付	双葉灰6-1	双葉灰6-2	双葉灰6-3	双葉灰6-4	双葉灰6-5
(工事前 2018年12月19日)	3.69	3.37	2.45	3.06	3.61
(搬入前 2020年9月24日)	0.34	0.30	0.29	0.50	0.51
2026年4月6日	0.30	0.29	0.23	0.41	0.44

地点 日付	双葉灰7-1	双葉灰7-2	双葉灰7-3	双葉灰7-4	双葉灰7-5
(工事前 2019年8月21日)	0.72	1.30	1.77	3.03	1.32
(搬入前 2020年10月22日)	0.28	0.20	0.21	0.18	0.26
2026年4月6日	0.18	0.19	0.15	0.16	0.17

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

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付	地点	双葉灰8-1	双葉灰8-2	双葉灰8-3	双葉灰8-4	双葉灰8-5
(工事前 2020年8月28日)		0.74	0.77	1.52	2.51	1.25
(搬入前 2021年6月10日)		0.24	0.19	0.19	0.24	0.18
2026年4月9日		0.25	0.23	0.22	0.27	0.22

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

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) 【双葉町】

<空間線量率>

[μ Sv/h]

日付 \ 地点	双葉灰生成1-1	双葉灰生成1-2	双葉灰生成1-3	双葉灰生成1-4	双葉灰生成1-5
(工事前 2019年8月22日)	2.94	1.88	2.03	3.18	2.30
(搬入前 2020年6月27日)	0.29	0.31	0.31	0.34	0.25
2026年4月10日	0.19	0.20	0.21	0.24	0.18

日付 \ 地点	双葉灰生成2-1	双葉灰生成2-2	双葉灰生成2-3	双葉灰生成2-4	双葉灰生成2-5
(工事前 2019年9月5日)	1.07	1.84	2.55	2.05	1.35
(搬入前 2020年8月6日)	0.26	0.35	0.28	0.24	0.24
2026年4月10日	0.20	0.22	0.23	0.18	0.18

日付 \ 地点	双葉灰生成3-1	双葉灰生成3-2	双葉灰生成3-3	双葉灰生成3-4	双葉灰生成3-5
(工事前 2020年9月3日)	0.72	0.60	0.35	0.51	0.75
(搬入前 2021年10月20日)	0.19	0.19	0.18	0.20	0.19
2026年4月6日	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18

凡例 工事前:保管場造成工事開始前 搬入前:保管場完成後、灰処理生成物搬入前

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(双葉町)】

<空間線量率>

(双葉①工区、第2期)

[μ Sv/h]

日付	地点	双葉処理物3-1	双葉処理物3-2	双葉処理物3-3	双葉処理物3-4	双葉処理物3-5
(工事前 2018年9月20日)		3.15	7.71	2.23	9.17	7.18
(搬入前 2019年2月2日)		3.04	0.75	2.40	5.91	6.60
2026年4月7日		1.96	0.72	1.60	4.10	2.91

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