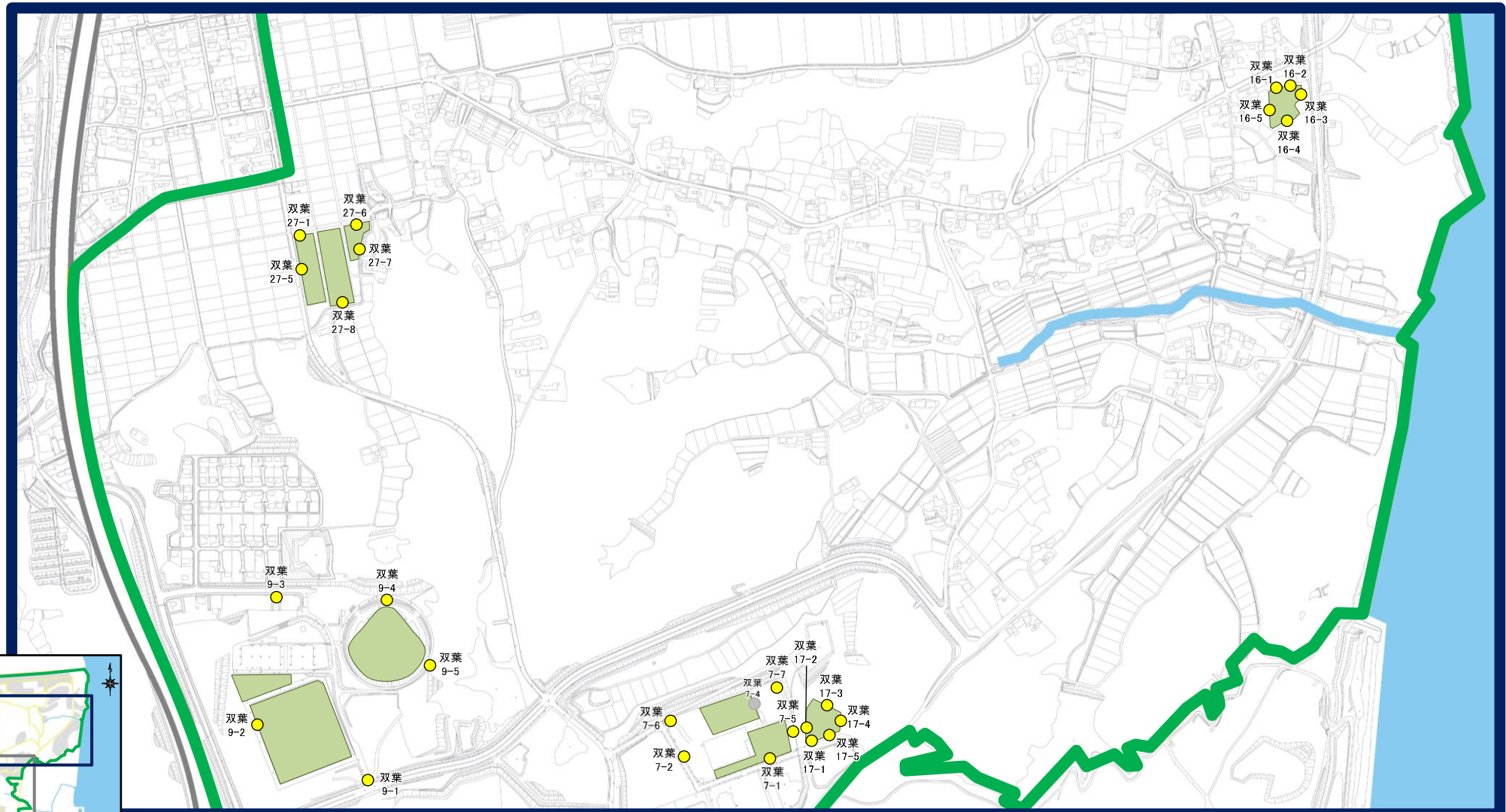
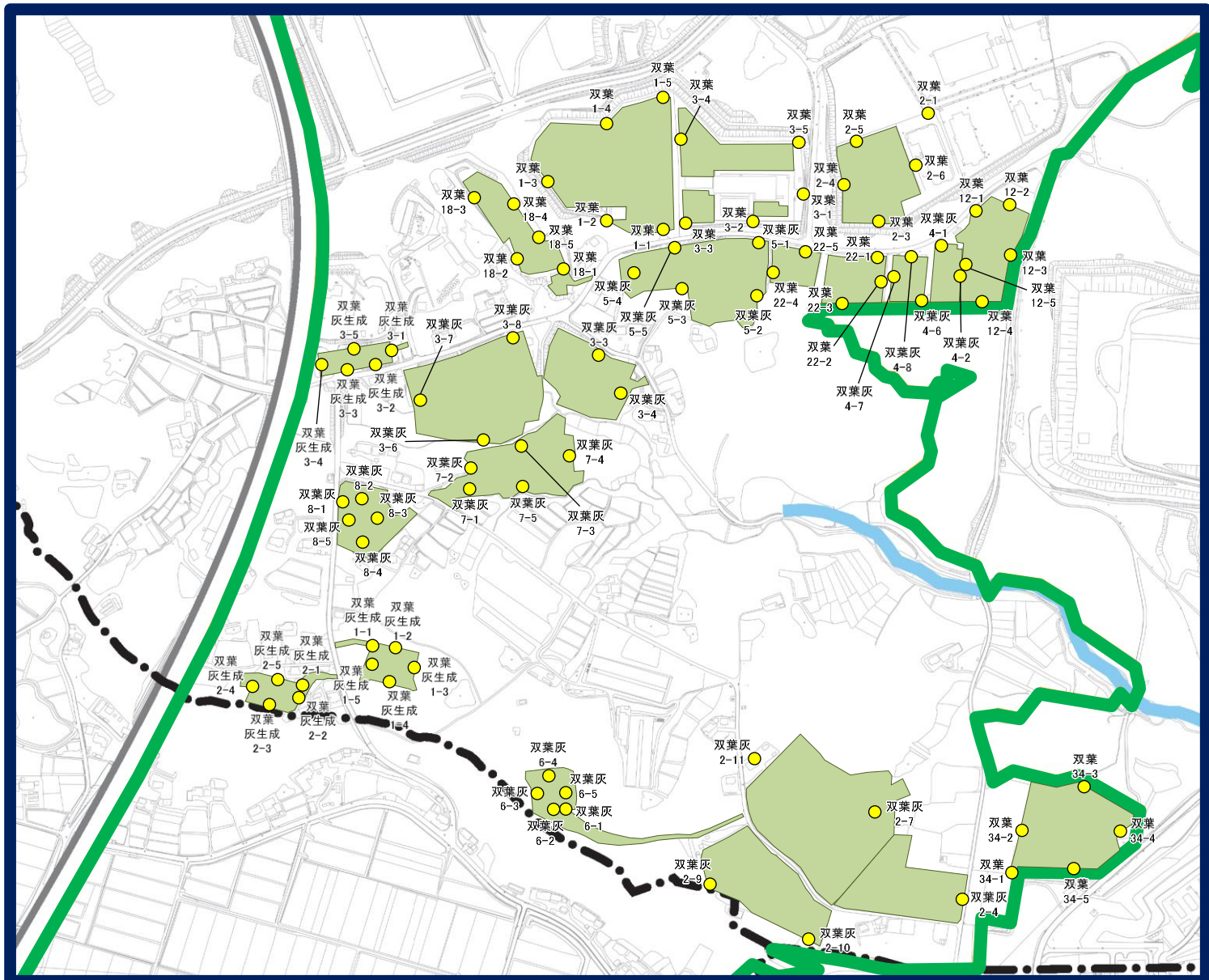


保管場等における空間線量率の測定地点（週次測定）（双葉町）①

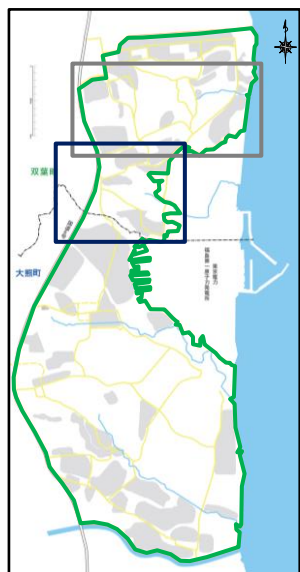


保管場等における空間線量率の測定地点（週次測定）（双葉町）②



【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>

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

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
2025年12月30日		0.37	0.54	1.01	0.59	1.08

日付	地点	双葉2-1	双葉2-3	双葉2-4	双葉2-5	双葉2-6
(工事前 2015年11月4日)		4.80	4.30	4.20	5.30	3.00 (2015年11月5日)
(搬入前 2016年1月14日)		4.25	1.45	2.60	1.98	0.85 (2020年2月8日)
2025年12月30日		1.00	0.70	0.98	0.68	0.46

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
2025年12月30日		0.38	0.45	0.56	0.59	0.94

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) 【双葉町】

<空間線量率>

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

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)
2025年12月30日※1		1.21	2.28	2.32	0.26	1.60

※1 保管場拡張に伴い双葉7-4を廃止し双葉7-7を新設。

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)
2025年12月30日		0.25	0.33	0.47	0.62	0.60

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
2025年12月29日		0.48	0.42	0.52	0.42	0.50

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) 【双葉町】

<空間線量率>

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

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
2025年12月30日		0.18	0.28	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
2025年12月30日		0.72	0.90	0.43	0.59	0.46

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
2025年12月29日		0.33	0.28	0.40	0.36	0.39

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) 【双葉町】

<空間線量率>

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

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
2025年12月29日		0.34	0.40	0.46	0.27	0.46

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)
2025年12月30日		0.19	0.27	0.43	0.49	0.31

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
2025年12月29日※1		1.46	1.80	0.83	0.52	0.49

※1 除去土壤搬出完了に伴い、2023年9月7日に測定終了。除去土壤搬入再開に伴い、2025年9月8日に測定再開。

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) 【双葉町】

<空間線量率>

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

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)
2025年12月29日		0.46	0.26	0.36	0.52	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)
2025年12月29日		0.17	0.20	0.16	0.16	0.16

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)
2025年12月29日		0.57	1.52	0.25	0.23	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>

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

日付	地点	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
2025年12月29日		0.21	0.21	0.16	0.17	0.26

日付	地点	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
2025年12月29日		0.31	0.29	0.22	0.40	0.44

日付	地点	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
2025年12月29日		0.21	0.21	0.17	0.18	0.20

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
2025年12月29日		0.25	0.24	0.23	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】

地点		<空間線量率>				
日付		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
2025年12月29日		0.21	0.22	0.22	0.26	0.19

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
日付						
(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
2025年12月29日		0.21	0.22	0.24	0.21	0.20

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
日付						
(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
2025年12月29日		0.19	0.18	0.16	0.19	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
----	----------------	----------------------