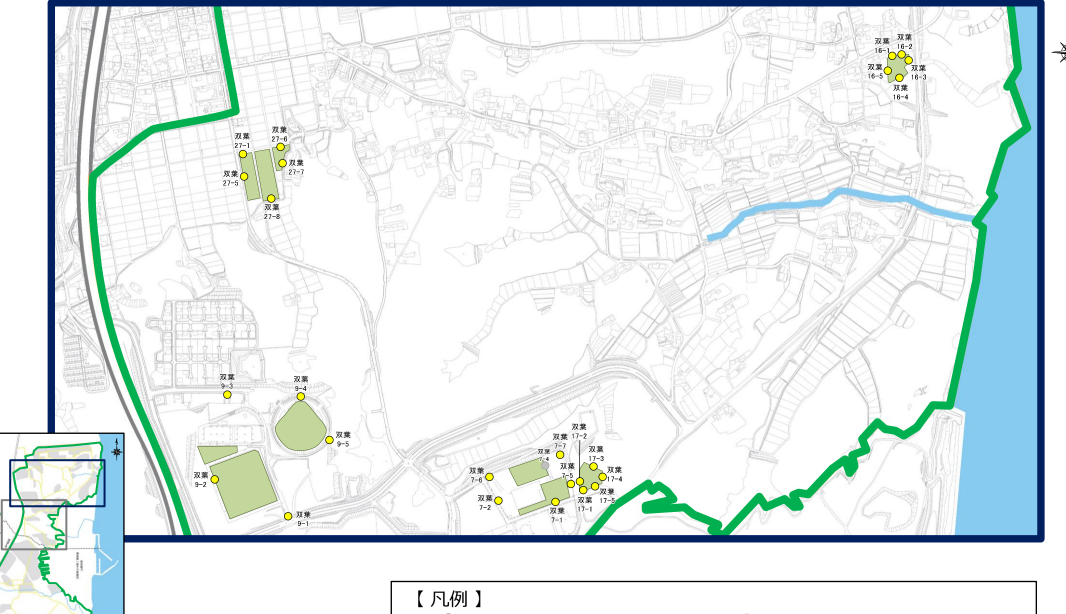
# 保管場等における空間線量率の測定地点(週次測定)(双葉町)①

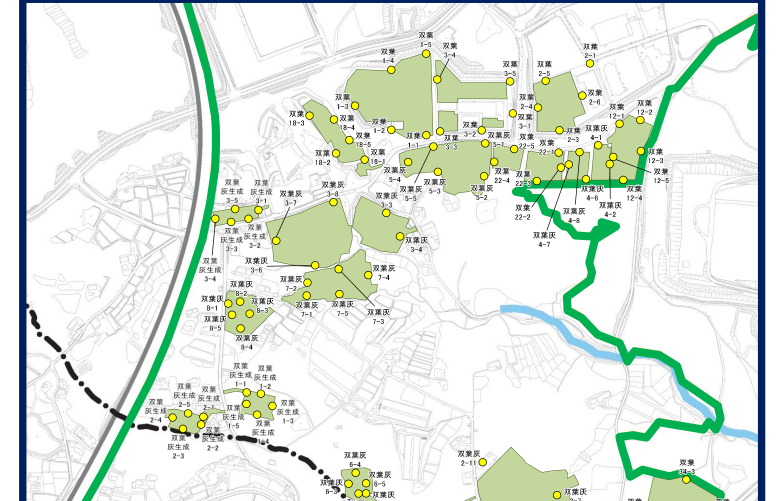


空間線量率測定地点



(参考)過去の測定地点

## 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



双葉灰







双葉 34-2

34-1



空間線量率測定地点

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	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10月3日	0.39	0.56	1.01	0.62	1.05

也点 日付	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	<b>3.00</b> (2015年11月5日)
(搬入前 2016年1月14日)	4.25	1.45	2.60	1.98	<b>0.85</b> (2020年2月8日)
2025年9月30日	0.92	0.69	0.93	0.69	0.43

地点 日付	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10月3日	0.33	0.45	0.58	0.60	0.96

<空間線量率> [μ Sv/h]

地点 日付	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	<b>0.43</b> (2019年3月6日)	1. <b>54</b> (2025年9月18日)
2025年9月30日※1	1.13	2.16	2.18	0.25	1.49

<sup>※1</sup> 保管場拡張に伴い双葉7-4を廃止し双葉7-7を新設。

地点 日付	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)	<b>1.35</b> (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	<b>1.24</b> (2016年11月26日)	<b>1.21</b> (2016年11月26日)
2025年9月30日	0.24	0.33	0.44	0.55	0.55

<b>地点</b> 日付	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10月3日	0.52	0.46	0.51	0.48	0.64

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

<b>地点</b> 日付	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9月30日	0.16	0.26	0.23	0.26	0.20

地点 日付	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9月30日	0.64	0.85	0.42	0.55	0.42

地点 日付	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9月29日	0.28	0.29	0.39	0.34	0.36

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	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10月3日	0.33	0.42	0.43	0.23	0.47

地点 日付	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	<b>0.66</b> (2019年3月2日)	<b>0.67</b> (2019年3月2日)	<b>0.45</b> (2019年3月9日)
2025年9月30日	0.18	0.27	0.42	0.45	0.28

世点 日付	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9月29日※1	1.45	1.86	0.78	0.48	0.46

<sup>※1</sup> 除去土壌搬出完了に伴い、2023年9月7日に測定終了。除去土壌搬入再開に伴い、2025年9月8日に測定再開。

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

世点 日付	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	<b>3.40</b> (2018年3月15日)	<b>5.31</b> (2018年4月11日)	<b>4.00</b> (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	<b>0.40</b> (2019年1月15日)	<b>0.53</b> (2019年3月27日)	<b>0.62</b> (2020年6月2日)	<b>0.41</b> (2020年6月2日)
2025年10月2日	0.44	0.26	0.34	0.50	0.29

地点 日付	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)	<b>0.15</b> (2020年4月1日)	0.27	<b>0.22</b> (2020年4月1日)	<b>0.23</b> (2020年4月1日)	<b>0.30</b> (2020年4月1日)
2025年10月2日	0.17	0.18	0.20	0.17	0.15

地点 日付	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	<b>2.35</b> (2018年12月7日)	<b>2.65</b> (2018年12月7日)	<b>2.04</b> (2018年12月7日)
(搬入前 2019年11月28日)	1.05	2.34	<b>0.44</b> (2019年12月20日)	<b>0.35</b> (2019年12月20日)	<b>0.45</b> (2019年12月20日)
2025年10月2日	0.53	0.79	0.25	0.22	0.26

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

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
2025年10月3日	0.22	0.19	0.15	0.17	0.24

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
2025年9月29日	0.29	0.27	0.22	0.38	0.42

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
2025年9月29日	0.19	0.20	0.17	0.17	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

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 日付	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9月29日	0.24	0.18	0.17	0.26	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、保管容器搬入前

<空間線量率>  $[\mu \text{ Sv/h}]$ 

地点 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10月3日	0.17	0.19	0.18	0.24	0.16

<b>地点</b> 日付	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
2025年10月3日	0.18	0.19	0.20	0.17	0.17

地点 日付	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
2025年9月29日	0.18	0.18	0.16	0.17	0.19

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