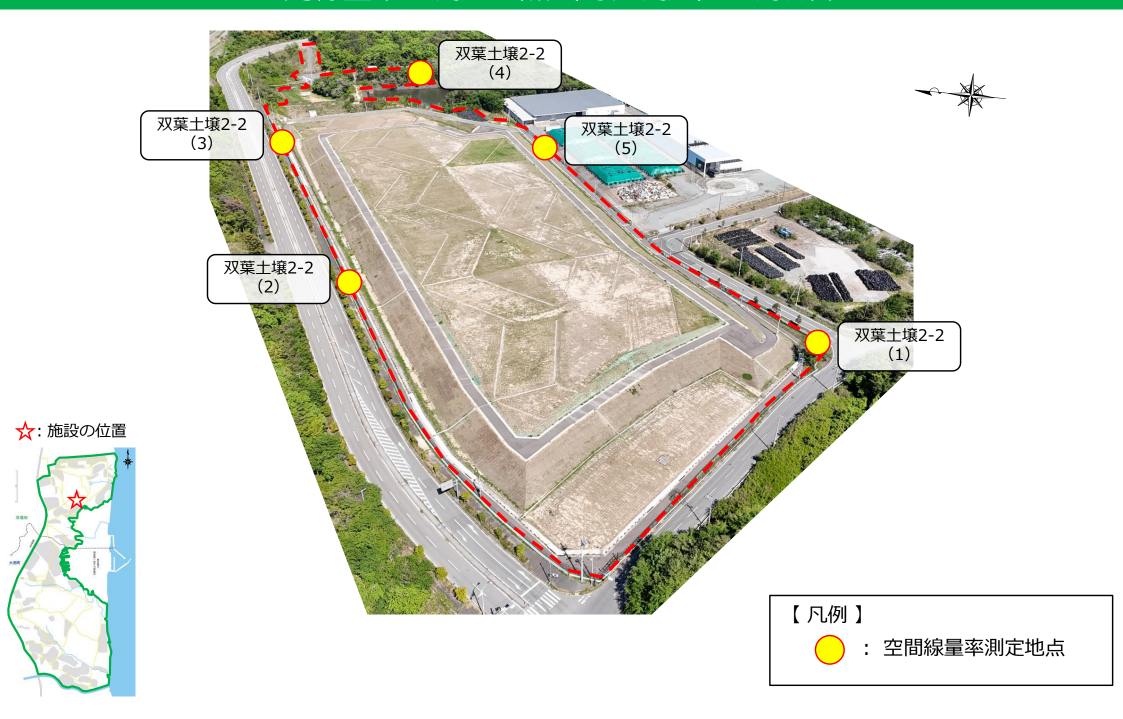
## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における空間線量率の測定地点(月次測定)く貯蔵中>



## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

[u Sv/h]

#### <空間線量率>

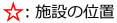
					[ M O V / 11]
	双葉土壌2-2(1)	双葉土壌2-2(2)	双葉土壌2-2(3)	双葉土壌2-2(4)	双葉土壌2-2(5)
(工事前 2018年3月15日)	2.73	3.20	2.04	2.02	4.53
(貯蔵前 2019年5月13日)	1.91	0.92	1.10	0.96	0.27
2025年10月8日	1.22	0.61	0.61	0.61	0.20

凡例 工事前:施設造成工事開始前 貯蔵前:施設完成後、分別土壌搬入前

# 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定地点(月次測定) <貯蔵中> ①

4頁参照

·貝参照







#### 【凡例】

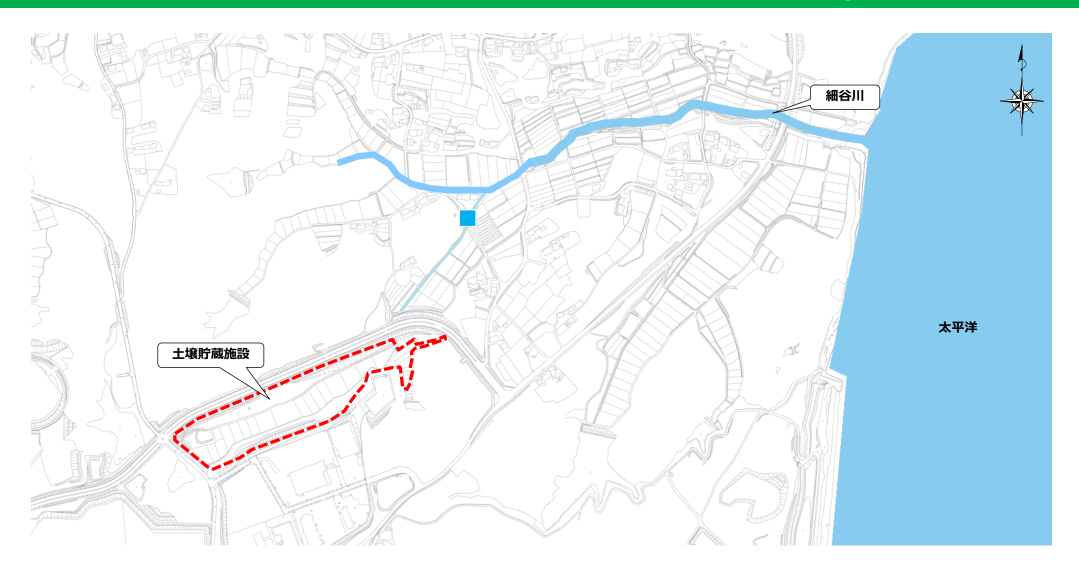
◆ : 地下水(井戸)中の電気伝導率等、放射能濃度

- : 地下水(集排水設備)中の放射能濃度

: 放流先河川の放射能濃度

---: 敷地境界線

## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定地点(月次測定) <貯蔵中> ②





## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年8月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
规定地点	測定日		(mS/m)
上流	2019/5/8	(稼働前)	61
<i>/</i> /li	2025/8/7	(貯蔵中)	35
下流	2019/5/8	(稼働前)	18
1-1/16	2025/8/7	(貯蔵中)	27

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
例足地点	測定日		(mg/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	8.0
//IL	2025/8/7	(貯蔵中)	12
下流	2019/5/8	(稼働前)	10
1` <i>I</i> IIL	2025/8/7	(貯蔵中)	12

#### ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
⊥ <i>/</i> //L	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
1.//1	2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2025/8/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2025/8/7	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年7月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
规定地点	測定日		(mS/m)
上流	2019/5/8	(稼働前)	61
<i>/</i> /li	2025/7/3	(貯蔵中)	69
下流	2019/5/8	(稼働前)	18
1-1/16	2025/7/3	(貯蔵中)	28

測定	州占		測定項目	塩化物イオン濃度
/别Æ	心無	測定日		(mg/L)
Ŀ	<b>益</b>	2019/5/8	(稼働前)	8.0
<u></u> ,	VIL.	2025/7/3	(貯蔵中)	13
下	去	2019/5/8	(稼働前)	10
r.	/IL	2025/7/3	(貯蔵中)	13

#### ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测量地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
/IL	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
1. <i>I</i> II	2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2025/7/9	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2025/7/3	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年6月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
別足地無	測定日		(mS/m)
上流	2019/5/8	(稼働前)	61
<i>/</i> /li	2025/6/5	(貯蔵中)	47
下流	2019/5/8	(稼働前)	18
1-1/16	2025/6/5	(貯蔵中)	24

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
<b>则</b> 足吃点	測定日		(mg/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	8.0
//IL	2025/6/5	(貯蔵中)	7.4
下流	2019/5/8	(稼働前)	10
1` <i>I</i> IIL	2025/6/5	(貯蔵中)	10

#### ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测量地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
/IL	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
1. <i>I</i> II	2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2025/6/10	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2025/6/5	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

## 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年5月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
別足地無	測定日		(mS/m)
上流	2019/5/8	(稼働前)	61
<i>/</i> /li	2025/5/13	(貯蔵中)	43
下流	2019/5/8	(稼働前)	18
1-1/16	2025/5/13	(貯蔵中)	26

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
別足地点	測定日		(mg/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	8.0
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2025/5/13	(貯蔵中)	9.8
下流	2019/5/8	(稼働前)	10
1 7/11	2025/5/13	(貯蔵中)	13

#### ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测学地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
上加	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
1, 1/1	2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### 地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2025/5/13	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1

### 土壌貯蔵施設(双葉②工区)における 周辺環境測定結果(月次測定)2025年4月

#### ◆地下水(井戸)中の電気伝導率等

測定地点		測定項目	電気伝導率
规定地点	測定日		(mS/m)
上流	2019/5/8	(稼働前)	61
<i>/</i> /li	2025/4/8	(貯蔵中)	38
下流	2019/5/8	(稼働前)	18
1-1/16	2025/4/8	(貯蔵中)	25

測定地点		測定項目	塩化物イオン濃度
別足地点	測定日		(mg/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	8.0
上///16	2025/4/8	(貯蔵中)	13
下流	2019/5/8	(稼働前)	10
וייוו	2025/4/8	(貯蔵中)	16

#### ◆地下水(井戸)中の放射能濃度

测量地上		測定項目	Cs-134	Cs-137
測定地点	測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
上流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
/IL	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND
下流	2019/5/8	(稼働前)	ND	ND
1. <i>I</i> II	2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ●地下水(集排水設備)中の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/5/21	(稼働前)	ND	ND
2025/4/21	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

#### ■放流先河川の放射能濃度

	測定項目	Cs-134	Cs-137
測定日		(Bq/L)	(Bq/L)
2019/4/24	(稼働前)	ND	ND
2025/4/8	(貯蔵中)	ND	ND

放射能濃度検出下限値:1Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≦1