

調査地点			前期(4～10月頃)			後期(11～2月頃)			備考
			分析検体数又は測定地点数						
工区名	施設名	調査対象	空間線量率	放射能	有害物質等	空間線量率	放射能	有害物質等	
大熊①	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		シート下部湧水(3)		1					
		雨水		1					
		地下水(1)		1					
		地下水(2)		1					
		地下水(3)		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊②（１期）	土壌貯蔵施設	シート下部湧水		1					
		地下水		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊②（２期）	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		シート下部湧水(3)		1					
		シート下部湧水(4)		1					
		雨水(1)		1					
		雨水(2)		1					
		地下水(1)		1					
		地下水(2)		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊③	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		シート下部湧水(3)		1					
		雨水(1)		1					
		雨水(2)		1					
		地下水		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊④	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		シート下部湧水(3)		1					
		雨水(1)		1					
		雨水(2)		1					
		地下水(2)		1					
		地下水(3)		1					
		地下水(4)		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊⑤	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		シート下部湧水(3)		1					
		雨水(1)		1					
		雨水(2)		1					
		地下水(1)		1					
		地下水(2)		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ
大熊工区	廃棄物貯蔵施設	地下水(1)		1					
		地下水(2)		1					
		雨水		1					
減容化施設	大熊町仮設焼却施設	排ガス					1		
		雨水					1		
保管場	寺下東保管場a	地下水		1					
	東平仮設灰保管施設	地下水		1					
	中央台保管場a	地下水		1					
双葉①（１期）	土壌貯蔵施設	シート下部湧水		1					
		地下水		1					
双葉①（２期）	土壌貯蔵施設	シート下部湧水(1)		1					
		シート下部湧水(2)		1					
		雨水		1					
		地下水(1)		1					
		地下水(2)		1					
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ

調査地点			前期(4～10月頃)			後期(11～2月頃)			備考	
			分析検体数又は測定地点数							
工区名	施設名	調査対象	空間線量率	放射能	有害物質等	空間線量率	放射能	有害物質等		
双葉②	土壌貯蔵施設	シート下部湧水		1						
		雨水		1						
		地下水		1						
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ	
双葉③	土壌貯蔵施設	シート下部湧水		1						
		雨水		1						
		地下水		1						
		放流水		1				1	有害物質等は採取のみ	
双葉 1 工区	廃棄物貯蔵施設	地下水		1						
		雨水		1						
双葉 2 工区	廃棄物貯蔵施設	雨水								
減容化施設	双葉町仮設焼却（その１）	排ガス					1			
	双葉町仮設灰処理（その１）	排ガス					1			
	双葉町減容化施設（その１）	雨水					1			
	双葉町仮設焼却（その２）	排ガス					1			
	双葉町仮設灰処理（その２）	排ガス					1			
	双葉町減容化施設（その２）	雨水					1			
研究施設	飛灰洗浄技術実証施設	空間	1							
		浮遊じん		1						
	技術実証フィールド	空間	1							
		浮遊じん		1						
保管場	北磯坂保管場b	地下水		1						
	森ノ内保管場a	地下水		1						
	久保谷地保管場a	地下水		1						
河川	夫沢川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
	熊川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
	小入野川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
	細谷川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
	陳場沢川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
	前田川(上流・下流)	水質					2			
		底質					2			
敷地境界	大熊町東大和久	空間	1			1				
		浮遊じん		1			1			
	双葉町陣場下	空間	1			1				
		浮遊じん		1			1			

47502349

令和 5 年度飯舘村長泥地区環境再生事業モニタリング項目

調査地点			分析検体数・測定地点数		備考
エリア	施設名	調査対象	空間線量率	放射能	
盛土エリア	盛土 2 ・ 3 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 2 ・ 3 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 2 ・ 3 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 2 ・ 3 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 4 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 4 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 4 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 4 工区	空間	1		
盛土エリア	盛土 4 工区	処理湧水		1	
盛土エリア	盛土 4 工区	処理湧水		1	
水田実証エリア	盛土 2 工区	沈砂池放流水		1	
盛土エリア	盛土 2 工区	地下水		1	
盛土エリア	盛土 3 工区	地下水		1	
盛土エリア	盛土 4 工区	地下水		1	
盛土エリア	盛土 4 工区	地下水		1	
盛土エリア	盛土 2 工区	河川水・底質		2	
盛土エリア	盛土 4 工区	河川水・底質		2	