

清掃リサイクルセンター21焼却施設 放射能濃度測定結果

(単位:ベクレル/kg)

焼却灰(飛灰) 検出下限値:10ベクレル/kg				焼却不燃残渣 検出下限値:10ベクレル/kg			
採取日	放射性物質名			採取日	放射性物質名		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年3月2日	不検出	26	<36	令和4年3月2日	不検出	不検出	<20
令和4年2月16日	不検出	25	<35	令和4年2月16日	不検出	不検出	<20
令和4年1月12日	不検出	32	<42	令和4年1月12日	不検出	不検出	<20
令和3年12月20日	不検出	32	<42	令和3年12月20日	不検出	不検出	<20
令和3年11月24日	不検出	38	<48	令和3年11月24日	不検出	不検出	<20
令和3年10月25日	不検出	46	<56	令和3年10月25日	不検出	不検出	<20
令和3年9月15日	不検出	43	<53	令和3年9月15日	不検出	10	<20
令和3年8月25日	不検出	38	<48	令和3年8月25日	不検出	不検出	<20
令和3年7月26日	不検出	40	<50	令和3年7月26日	不検出	不検出	<20
令和3年6月28日	不検出	40	<50	令和3年6月28日	不検出	不検出	<20
令和3年5月26日	不検出	39	<49	令和3年5月26日	不検出	不検出	<20
令和3年4月26日	不検出	34	<44	令和3年4月26日	不検出	不検出	<20

※ 国が示した埋立が可能な基準は8,000ベクレル/kg以下です。

※ 飛灰とは、排ガス中に含まれるダストをろ過式集塵機などで捕集したものです。

※ 焼却不燃残渣とは、焼却炉の底部から排出する燃え殻です。

※ 流動床式焼却炉の特性上、主灰は排出されません。

(単位:ベクレル/m³N)

排ガス					
検出下限値:2ベクレル/m ³ N					
採取日	焼却炉	試料種別	放射性物質名		
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年3月2日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
令和4年3月2日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和4年3月16日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和4年2月16日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
令和4年2月16日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和4年1月12日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和4年1月12日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
令和4年1月13日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年12月21日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年12月20日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
令和3年12月20日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年11月24日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年11月24日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.03	0.02	0.05
令和3年10月25日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
令和3年10月25日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年10月26日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
令和3年9月15日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出

		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年9月15日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
令和3年9月16日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年8月25日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年8月25日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年7月26日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年7月26日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.03	0.08
令和3年7月27日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年6月29日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
令和3年6月29日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
令和3年6月29日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年5月26日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.03	0.07
修繕中のため 測定なし	B系	ろ紙部	—	—	—
		ドレン部	—	—	—
		濃度限度に対する割合	—	—	—
令和3年5月27日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.05	0.02	0.07
令和3年4月27日	A系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年4月26日	B系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06
令和3年4月26日	C系	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
		濃度限度に対する割合	0.04	0.02	0.06

※ 濃度限度換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/}\text{m}^3\text{)}}{\text{セシウム134基準値20ベクレル/}\text{m}^3} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/}\text{m}^3\text{)}}{\text{セシウム137基準値30ベクレル/}\text{m}^3} \leq 1$$

清掃リサイクルセンター21最終処分場 放射能濃度測定結果

第3期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のための換算値	換算値の3ヶ月平均値≤1
令和4年3月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年3月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年2月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年1月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年1月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年10月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年9月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年9月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年8月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年8月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年6月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年5月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年5月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年4月15日	不検出	不検出	0.027	0.027

第4期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のための換算値	換算値の3ヶ月平均値≤1
令和4年3月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年3月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年2月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年1月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年1月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年10月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年9月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年9月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年8月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年8月5日	不検出	不検出	0.027	0.027

令和3年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年7月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年6月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年5月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年5月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年4月15日	不検出	不検出	0.027	0.027

※令和2年6月1日より放流開始

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

第3期最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年3月2日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和4年2月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和4年1月12日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年12月20日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年11月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年10月25日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年9月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年8月25日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年7月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年6月28日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年5月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年4月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出

第4期最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年3月2日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和4年2月16日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和4年1月12日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年12月20日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年11月24日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出

令和3年10月25日	下流西	不検出	不検出	不検出
	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年9月15日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年8月25日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年7月26日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年6月28日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年6月28日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年5月26日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出
令和3年4月26日	上流東	不検出	不検出	不検出
	上流西	不検出	不検出	不検出
	下流東	不検出	不検出	不検出
	下流西	不検出	不検出	不検出

清掃リサイクルセンター21周辺 空間放射線量測定結果

測定機器：環境放射線モニタPA-1000Radi (HORIBA製)

測定者：清掃リサイクルセンター21職員

※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

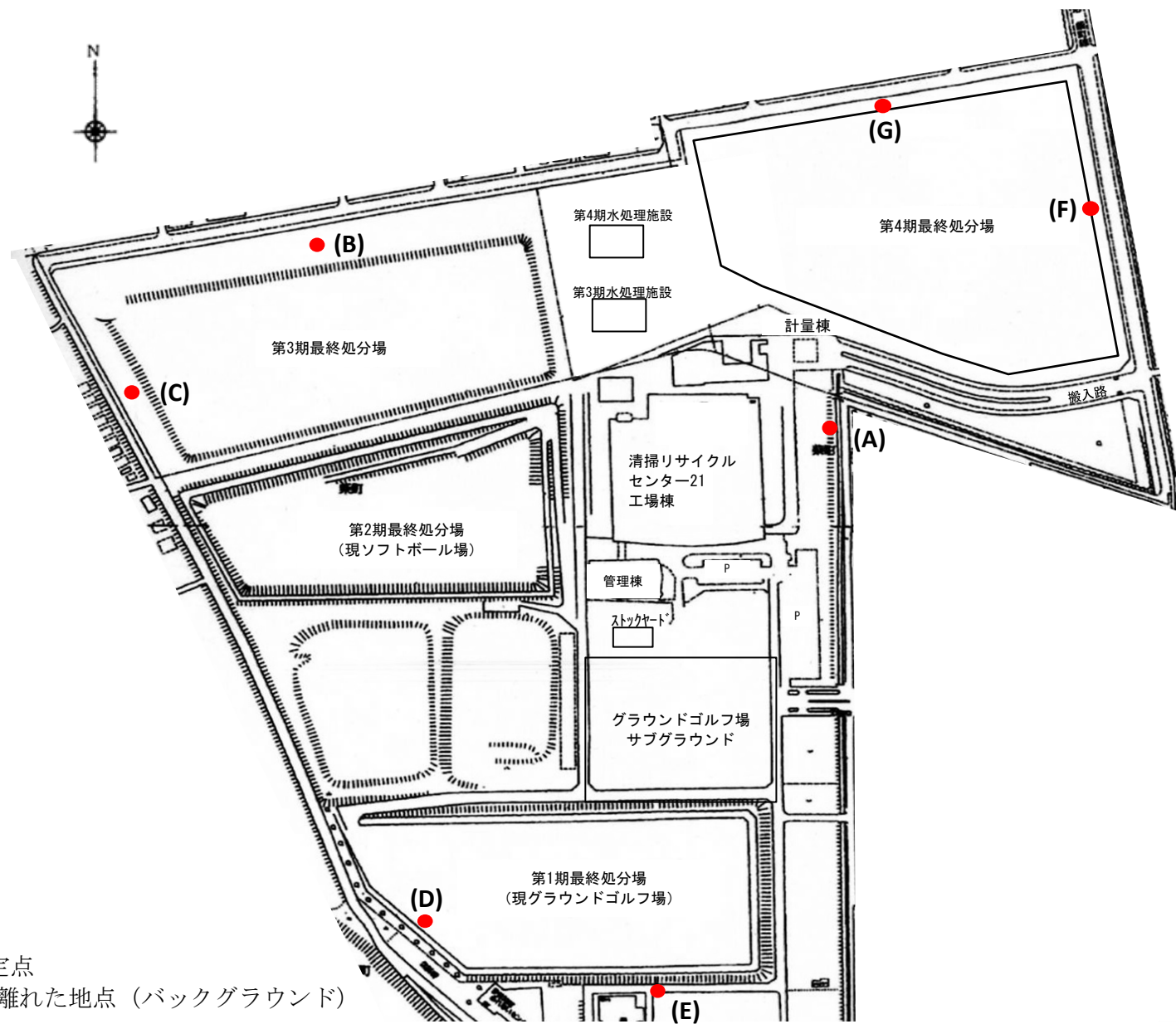
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(単位：マイクロSv/h)

測定箇所		清掃リサイクルセンター21庫(A)			最終処分場北(B)			最終処分場西(C)			清掃リサイクルセンター21庫(D)			清掃リサイクルセンター21庫外(E)			第4期処分場 東(F)			第4期処分場 北(G)		
地面の状態		土、草			アスファルト			アスファルト			土、草、木			アスファルト			土、草、木			土、草、木		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
令和4年3月25日	雨	0.049	0.04	0.047	0.05	0.054	0.046	0.051	0.057	0.041	0.064	0.068	0.061	0.054	0.057	0.053	0.043	0.046	0.048	0.044	0.043	0.044
令和4年3月18日	雨	0.049	0.048	0.05	0.057	0.062	0.046	0.053	0.053	0.046	0.068	0.079	0.06	0.052	0.048	0.048	0.051	0.05	0.044	0.059	0.055	0.046
令和4年3月10日	曇	0.048	0.038	0.04	0.056	0.051	0.047	0.052	0.055	0.044	0.056	0.063	0.054	0.048	0.052	0.046	0.041	0.048	0.051	0.044	0.048	0.042
令和4年3月4日	晴	0.048	0.042	0.044	0.045	0.049	0.046	0.053	0.056	0.051	0.067	0.064	0.061	0.055	0.051	0.05	0.046	0.049	0.047	0.041	0.044	0.052
令和4年2月25日	晴	0.036	0.037	0.041	0.046	0.051	0.045	0.053	0.057	0.049	0.057	0.062	0.058	0.053	0.054	0.048	0.047	0.054	0.05	0.049	0.049	0.042
令和4年2月18日	晴	0.037	0.047	0.044	0.05	0.052	0.048	0.058	0.052	0.046	0.054	0.062	0.056	0.05	0.055	0.048	0.05	0.046	0.041	0.047	0.046	0.051
令和4年2月10日	雪	0.048	0.058	0.056	0.05	0.056	0.056	0.053	0.067	0.06	0.069	0.071	0.063	0.065	0.059	0.053	0.059	0.066	0.053	0.065	0.057	0.056
令和4年2月3日	晴	0.055	0.04	0.041	0.052	0.059	0.046	0.064	0.059	0.056	0.067	0.064	0.054	0.056	0.058	0.049	0.042	0.057	0.049	0.05	0.055	0.058
令和4年1月27日	晴	0.053	0.052	0.05	0.044	0.049	0.045	0.057	0.062	0.05	0.064	0.068	0.069	0.057	0.063	0.053	0.054	0.059	0.044	0.047	0.043	0.046
令和4年1月21日	晴	0.054	0.043	0.05	0.054	0.053	0.048	0.054	0.057	0.049	0.067	0.076	0.07	0.05	0.052	0.046	0.053	0.05	0.048	0.043	0.049	0.053
令和4年1月14日	晴	0.044	0.046	0.043	0.052	0.051	0.049	0.064	0.07	0.052	0.062	0.066	0.059	0.057	0.059	0.054	0.054	0.052	0.041	0.046	0.053	0.055
令和4年1月7日	晴	0.049	0.046	0.041	0.05	0.051	0.044	0.055	0.06	0.064	0.061	0.07	0.062	0.048	0.057	0.05	0.047	0.051	0.046	0.046	0.046	0.046
令和3年12月28日	晴	0.044	0.044	0.037	0.051	0.053	0.05	0.06	0.067	0.056	0.08	0.072	0.068	0.057	0.063	0.057	0.05	0.051	0.051	0.06	0.046	0.051
令和3年12月24日	晴	0.049	0.041	0.045	0.051	0.049	0.044	0.049	0.053	0.048	0.07	0.066	0.062	0.053	0.056	0.049	0.047	0.057	0.04	0.051	0.053	0.057
令和3年12月17日	晴	0.045	0.059	0.047	0.05	0.055	0.049	0.053	0.058	0.051	0.062	0.059	0.067	0.053	0.056	0.047	0.051	0.05	0.044	0.047	0.051	0.058
令和3年12月9日	晴	0.04	0.045	0.037	0.047	0.046	0.047	0.053	0.056	0.048	0.062	0.067	0.05	0.051	0.055	0.054	0.048	0.05	0.048	0.042	0.057	0.049
令和3年12月3日	晴	0.045	0.045	0.049	0.058	0.05	0.047	0.047	0.054	0.051	0.06	0.058	0.061	0.062	0.05	0.044	0.052	0.054	0.042	0.053	0.052	0.051
令和3年11月25日	晴	0.039	0.044	0.052	0.047	0.047	0.059	0.056	0.057	0.048	0.062	0.076	0.061	0.049	0.05	0.036	0.059	0.056	0.044	0.056	0.053	0.047
令和3年11月19日	晴	0.041	0.045	0.044	0.045	0.044	0.049	0.058	0.058	0.051	0.076	0.073	0.057	0.056	0.057	0.052	0.04	0.044	0.046	0.044	0.042	0.046
令和3年11月12日	晴	0.04	0.04	0.038	0.046	0.055	0.058	0.055	0.052	0.049	0.047	0.052	0.045	0.072	0.061	0.051	0.042	0.045	0.045	0.046	0.043	0.048
令和3年11月4日	晴	0.042	0.045	0.038	0.046	0.041	0.047	0.053	0.059	0.05	0.043	0.051	0.046	0.058	0.068	0.062	0.052	0.052	0.051	0.047	0.047	0.054
令和3年10月29日	晴	0.043	0.037	0.042	0.052	0.048	0.047	0.057	0.054	0.046	0.053	0.058	0.044	0.057	0.059	0.058	0.053	0.05	0.048	0.048	0.044	0.046
令和3年10月22日	雨	0.051	0.043	0.046	0.074	0.065	0.048	0.044	0.049	0.058	0.029	0.035	0.032	0.087	0.072	0.059	0.066	0.06	0.059	0.066	0.046	0.06
令和3年10月15日	晴	0.042	0.04	0.043	0.043	0.047	0.042	0.052	0.053	0.05	0.052	0.052	0.047	0.065	0.065	0.061	0.055	0.046	0.045	0.047	0.045	0.047
令和3年10月8日	晴	0.046	0.042	0.043	0.052	0.046	0.049	0.056	0.062	0.047	0.056	0.061	0.049	0.067	0.067	0.059	0.049	0.054	0.04	0.045	0.04	0.047
令和3年9月30日	曇	0.049	0.043	0.04	0.047	0.042	0.044	0.053	0.046	0.042	0.049	0.046	0.046	0.061	0.074	0.059	0.056	0.049	0.043	0.044	0.043	0.041
令和3年9月24日	曇	0.042	0.04	0.037	0.057	0.044	0.045	0.041	0.052	0.049	0.058	0.051	0.044	0.057	0.064	0.065	0.052	0.052	0.053	0.044	0.044	0.047

令和3年9月17日	曇	0.041	0.041	0.031	0.042	0.043	0.049	0.031	0.047	0.04	0.043	0.04	0.034	0.062	0.055	0.049	0.037	0.051	0.042	0.043	0.045	0.049
令和3年9月10日	晴	0.038	0.035	0.034	0.045	0.04	0.042	0.068	0.054	0.045	0.041	0.039	0.032	0.076	0.053	0.055	0.037	0.043	0.038	0.045	0.043	0.05
令和3年9月3日	雨	0.061	0.049	0.042	0.084	0.076	0.061	0.079	0.058	0.064	0.043	0.044	0.046	0.055	0.058	0.052	0.064	0.058	0.054	0.082	0.08	0.083
令和3年8月26日	晴	0.049	0.042	0.041	0.049	0.04	0.042	0.06	0.052	0.049	0.051	0.055	0.051	0.057	0.054	0.054	0.054	0.05	0.049	0.044	0.047	0.049
令和3年8月20日	晴	0.043	0.046	0.041	0.053	0.05	0.048	0.063	0.047	0.047	0.049	0.058	0.047	0.07	0.071	0.059	0.055	0.051	0.039	0.043	0.044	0.052
令和3年8月12日	曇	0.048	0.045	0.044	0.051	0.045	0.044	0.052	0.052	0.046	0.054	0.046	0.045	0.062	0.066	0.048	0.049	0.046	0.05	0.049	0.047	0.047
令和3年8月5日	晴	0.045	0.048	0.047	0.054	0.054	0.045	0.051	0.054	0.045	0.053	0.05	0.047	0.056	0.061	0.062	0.051	0.049	0.046	0.046	0.044	0.05
令和3年7月30日	晴	0.046	0.043	0.038	0.045	0.048	0.046	0.06	0.048	0.045	0.061	0.054	0.05	0.059	0.051	0.049	0.046	0.05	0.045	0.043	0.04	0.052
令和3年7月20日	晴	0.038	0.044	0.039	0.053	0.047	0.045	0.066	0.062	0.046	0.047	0.052	0.046	0.068	0.071	0.066	0.061	0.055	0.043	0.046	0.049	0.047
令和3年7月15日	曇	0.042	0.032	0.037	0.056	0.056	0.04	0.044	0.043	0.047	0.05	0.055	0.051	0.071	0.057	0.051	0.053	0.048	0.047	0.044	0.043	0.048
令和3年7月9日	曇/雨	0.047	0.041	0.043	0.044	0.049	0.047	0.043	0.05	0.046	0.057	0.053	0.046	0.063	0.067	0.052	0.057	0.054	0.046	0.049	0.049	0.042
令和3年7月2日	雨	0.052	0.046	0.045	0.055	0.053	0.055	0.06	0.056	0.05	0.061	0.057	0.051	0.088	0.083	0.062	0.051	0.042	0.047	0.05	0.052	0.053
令和3年6月25日	晴	0.040	0.042	0.043	0.054	0.053	0.047	0.058	0.052	0.046	0.051	0.060	0.048	0.068	0.062	0.064	0.051	0.046	0.048	0.050	0.050	0.045
令和3年6月18日	晴	0.045	0.039	0.047	0.054	0.047	0.037	0.068	0.057	0.045	0.049	0.059	0.044	0.060	0.068	0.058	0.054	0.048	0.042	0.047	0.054	0.052
令和3年6月11日	晴	0.053	0.052	0.042	0.062	0.049	0.050	0.058	0.052	0.041	0.053	0.057	0.052	0.067	0.063	0.064	0.055	0.056	0.048	0.052	0.048	0.053
令和3年6月3日	晴	0.054	0.040	0.044	0.052	0.050	0.044	0.061	0.058	0.052	0.054	0.054	0.054	0.066	0.062	0.053	0.054	0.053	0.050	0.045	0.044	0.051
令和3年5月27日	雨	0.067	0.059	0.049	0.077	0.067	0.065	0.074	0.067	0.063	0.094	0.087	0.065	0.084	0.077	0.066	0.068	0.070	0.067	0.075	0.061	0.063
令和3年5月21日	曇	0.040	0.050	0.042	0.050	0.047	0.047	0.073	0.057	0.050	0.056	0.052	0.048	0.062	0.071	0.062	0.050	0.049	0.049	0.041	0.043	0.054
令和3年5月14日	晴	0.051	0.054	0.046	0.050	0.049	0.045	0.067	0.058	0.049	0.047	0.047	0.057	0.072	0.065	0.061	0.058	0.050	0.046	0.045	0.052	0.047
令和3年5月7日	曇	0.047	0.036	0.042	0.053	0.054	0.052	0.062	0.057	0.057	0.048	0.055	0.050	0.063	0.060	0.068	0.060	0.058	0.054	0.048	0.049	0.051
令和3年4月30日	晴	0.049	0.044	0.043	0.058	0.050	0.056	0.066	0.052	0.045	0.054	0.049	0.062	0.081	0.063	0.064	0.057	0.048	0.050	0.049	0.058	0.049
令和3年4月23日	晴	0.049	0.045	0.044	0.052	0.052	0.054	0.068	0.056	0.044	0.056	0.047	0.052	0.068	0.066	0.063	0.060	0.047	0.051	0.044	0.055	0.054
令和3年4月16日	曇	0.046	0.041	0.049	0.076	0.063	0.052	0.060	0.050	0.057	0.055	0.048	0.043	0.057	0.052	0.049	0.071	0.069	0.069	0.053	0.059	0.052
令和3年4月9日	晴	0.045	0.036	0.037	0.054	0.045	0.048	0.043	0.049	0.049	0.054	0.047	0.051	0.083	0.069	0.065	0.059	0.048	0.045	0.050	0.056	0.058
令和3年4月2日	曇	0.051	0.047	0.036	0.059	0.045	0.050	0.061	0.055	0.047	0.053	0.053	0.044	0.066	0.064	0.053	0.051	0.046	0.053	0.045	0.047	0.048



(A)～(D)、(F)、(G) : 測定点

(E) : 焼却施設から十分離れた地点 (バックグラウンド)

清掃リサイクルセンター21周辺 空間放射線量の測定地点

あずま一般廃棄物最終処分場 放射能濃度測定結果

あずま一般廃棄物最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値: 1ベクレル/ℓ(平成24年2月14日以降) (単位: ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較の ための換算値	換算値の3ヶ 月平均値 ≤ 1
令和4年3月	放流停止中のため測定なし			
令和4年2月	放流停止中のため測定なし			
令和4年1月	放流停止中のため測定なし			
令和3年12月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年10月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年9月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年8月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.030
令和3年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.030
令和3年5月26日	不検出	2	0.038	0.030
令和3年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

あずま一般廃棄物最終処分場周縁地下水

検出下限値: 1ベクレル/ℓ

(単位: ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和4年3月2日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和4年2月16日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和4年1月17日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年12月8日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年11月24日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年10月27日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年9月15日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年8月25日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年7月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年6月28日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年5月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出
令和3年4月26日	上流	不検出	不検出	不検出
	下流	不検出	不検出	不検出

あずま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量測定結果

測定機器: 環境放射線モニタPA-1000Radi (HORIBA製)

測定者: 清掃リサイクルセンター21職員

※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

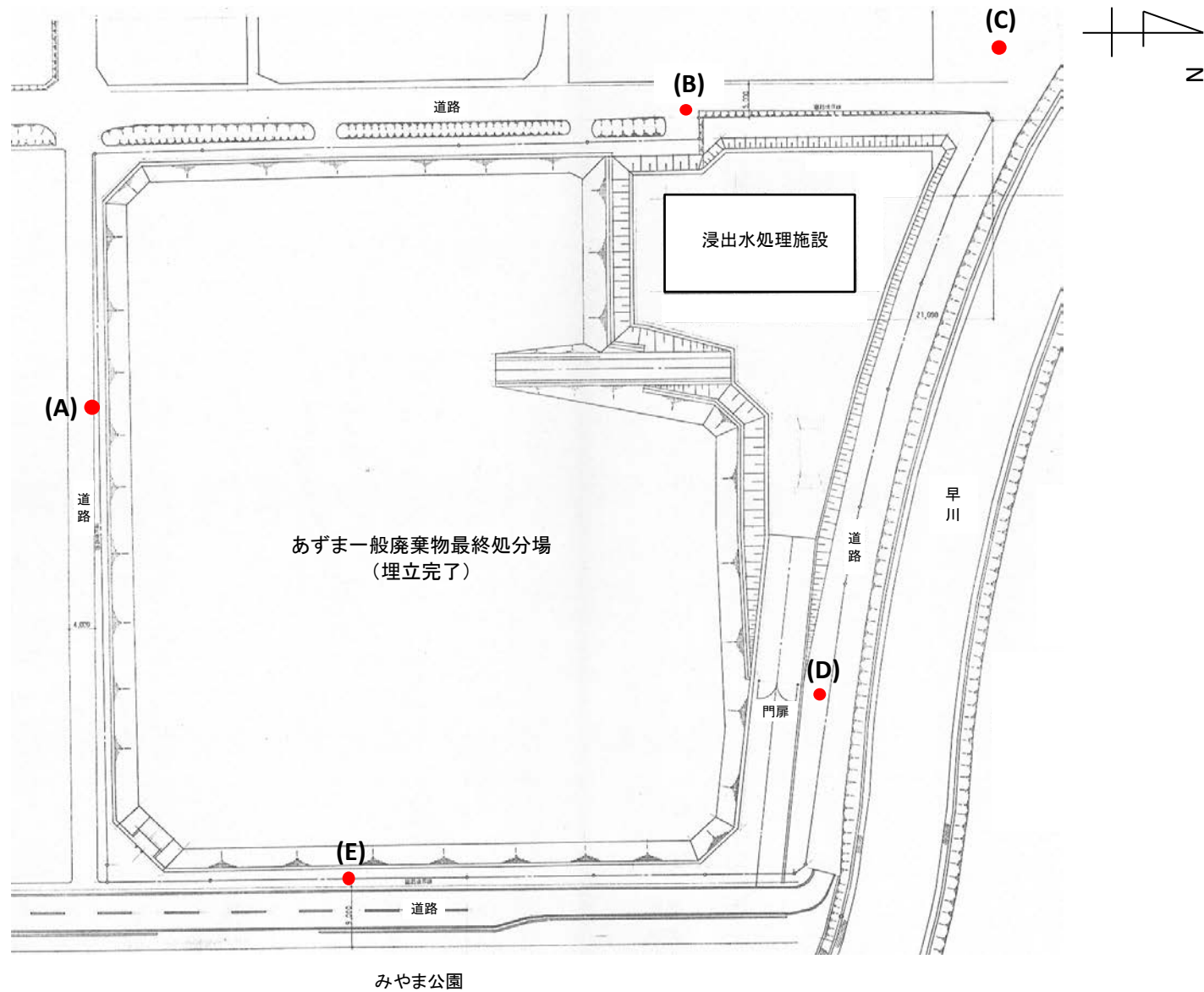
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

(単位: マイクロSv/h)

測定箇所		中央入口北(A)			中央生垣境目(B)			グレーチング西(C)			門扉北側(D)			みやま公園盤横(E)		
地面の状態		アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト			アスファルト		
測定高さ[m]		0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1	0	0.5	1
令和4年3月25日	雨	0.065	0.071	0.060	0.053	0.055	0.047	0.051	0.044	0.048	0.069	0.055	0.064	0.057	0.063	0.056
令和4年3月18日	雨	0.069	0.071	0.059	0.063	0.056	0.048	0.052	0.050	0.046	0.070	0.067	0.051	0.067	0.062	0.056
令和4年3月10日	曇	0.065	0.067	0.060	0.042	0.046	0.050	0.045	0.048	0.040	0.065	0.060	0.054	0.061	0.072	0.062
令和4年3月4日	晴	0.073	0.075	0.061	0.052	0.049	0.044	0.049	0.042	0.040	0.062	0.052	0.050	0.059	0.060	0.062
令和4年2月25日	晴	0.065	0.075	0.074	0.054	0.049	0.042	0.052	0.056	0.038	0.061	0.062	0.057	0.071	0.069	0.052
令和4年2月18日	雪/晴	0.067	0.077	0.064	0.052	0.062	0.049	0.050	0.055	0.055	0.067	0.058	0.052	0.070	0.068	0.053
令和4年2月10日	雪	0.078	0.084	0.061	0.056	0.059	0.054	0.056	0.053	0.041	0.075	0.067	0.060	0.069	0.065	0.057
令和4年2月3日	晴	0.069	0.070	0.067	0.051	0.057	0.055	0.054	0.052	0.043	0.063	0.056	0.059	0.071	0.071	0.061
令和4年1月27日	晴	0.066	0.075	0.066	0.052	0.056	0.053	0.050	0.048	0.042	0.056	0.054	0.053	0.066	0.074	0.064
令和4年1月21日	晴	0.072	0.070	0.068	0.057	0.057	0.050	0.048	0.049	0.044	0.063	0.049	0.048	0.058	0.081	0.059
令和4年1月14日	晴	0.072	0.085	0.074	0.049	0.063	0.055	0.050	0.046	0.048	0.058	0.063	0.048	0.071	0.078	0.062
令和4年1月7日	晴	0.070	0.077	0.063	0.049	0.047	0.047	0.038	0.055	0.040	0.060	0.057	0.051	0.058	0.072	0.055
令和3年12月28日	晴	0.077	0.086	0.062	0.044	0.050	0.052	0.047	0.049	0.044	0.071	0.061	0.051	0.069	0.069	0.068
令和3年12月24日	晴	0.075	0.070	0.060	0.056	0.054	0.047	0.056	0.046	0.045	0.071	0.062	0.055	0.068	0.068	0.056
令和3年12月17日	晴/曇	0.078	0.083	0.067	0.064	0.064	0.058	0.058	0.067	0.056	0.070	0.066	0.063	0.087	0.083	0.073
令和3年12月9日	晴	0.068	0.075	0.067	0.053	0.055	0.042	0.053	0.044	0.039	0.051	0.060	0.045	0.060	0.066	0.047
令和3年12月3日	晴	0.083	0.076	0.074	0.054	0.056	0.042	0.048	0.051	0.040	0.056	0.047	0.051	0.064	0.067	0.055
令和3年11月25日	晴	0.069	0.075	0.058	0.054	0.053	0.045	0.046	0.050	0.036	0.060	0.060	0.044	0.064	0.068	0.060
令和3年11月19日	晴	0.068	0.065	0.058	0.066	0.054	0.056	0.049	0.047	0.044	0.060	0.058	0.052	0.072	0.073	0.060
令和3年11月12日	晴	0.063	0.069	0.057	0.050	0.054	0.038	0.054	0.053	0.047	0.057	0.053	0.054	0.072	0.070	0.056
令和3年11月4日	晴	0.065	0.069	0.058	0.047	0.051	0.052	0.055	0.046	0.046	0.058	0.066	0.055	0.060	0.061	0.063
令和3年10月29日	晴	0.076	0.071	0.058	0.057	0.057	0.047	0.051	0.053	0.043	0.059	0.059	0.056	0.067	0.075	0.058
令和3年10月22日	曇	0.077	0.074	0.057	0.046	0.052	0.049	0.046	0.047	0.045	0.057	0.053	0.056	0.066	0.066	0.053
令和3年10月15日	晴	0.060	0.076	0.064	0.052	0.053	0.044	0.042	0.045	0.046	0.065	0.061	0.056	0.062	0.072	0.060
令和3年10月8日	晴	0.062	0.065	0.055	0.046	0.049	0.038	0.045	0.044	0.043	0.058	0.054	0.049	0.057	0.064	0.060
令和3年9月30日	曇	0.057	0.064	0.050	0.047	0.045	0.038	0.045	0.045	0.033	0.062	0.050	0.053	0.060	0.063	0.059
令和3年9月24日	晴	0.063	0.065	0.066	0.050	0.045	0.047	0.048	0.042	0.037	0.055	0.047	0.043	0.051	0.062	0.049

令和3年9月17日	曇	0.062	0.072	0.062	0.045	0.051	0.037	0.044	0.047	0.044	0.056	0.053	0.048	0.058	0.058	0.064
令和3年9月10日	晴	0.077	0.066	0.060	0.057	0.052	0.053	0.049	0.046	0.049	0.062	0.058	0.052	0.066	0.059	0.052
令和3年9月3日	雨	0.086	0.068	0.059	0.064	0.056	0.056	0.063	0.050	0.049	0.072	0.061	0.064	0.060	0.063	0.045
令和3年8月26日	晴	0.071	0.067	0.053	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.041	0.061	0.056	0.051	0.062	0.072	0.055
令和3年8月20日	晴	0.077	0.072	0.056	0.046	0.044	0.042	0.046	0.045	0.040	0.051	0.050	0.047	0.064	0.074	0.054
令和3年8月12日	曇	0.068	0.069	0.063	0.054	0.056	0.047	0.042	0.047	0.036	0.063	0.054	0.047	0.069	0.071	0.061
令和3年8月5日	晴	0.063	0.069	0.059	0.046	0.049	0.041	0.044	0.045	0.041	0.056	0.057	0.053	0.074	0.075	0.054
令和3年7月30日	晴	0.071	0.077	0.056	0.052	0.041	0.045	0.051	0.042	0.034	0.051	0.047	0.045	0.056	0.058	0.047
令和3年7月20日	晴	0.070	0.068	0.058	0.049	0.058	0.046	0.048	0.051	0.044	0.063	0.058	0.053	0.061	0.060	0.051
令和3年7月16日	晴	0.065	0.067	0.059	0.048	0.053	0.048	0.055	0.043	0.036	0.059	0.055	0.045	0.062	0.059	0.052
令和3年7月9日	雨	0.086	0.074	0.061	0.058	0.051	0.052	0.055	0.048	0.038	0.065	0.061	0.049	0.087	0.071	0.048
令和3年7月2日	雨	0.090	0.072	0.060	0.058	0.050	0.053	0.062	0.051	0.050	0.067	0.055	0.053	0.067	0.072	0.053
令和3年6月25日	晴	0.075	0.071	0.063	0.060	0.050	0.049	0.052	0.047	0.044	0.060	0.061	0.047	0.076	0.063	0.058
令和3年6月18日	晴	0.071	0.069	0.059	0.054	0.050	0.048	0.051	0.055	0.048	0.058	0.053	0.047	0.085	0.069	0.052
令和3年6月11日	晴	0.086	0.067	0.072	0.058	0.056	0.044	0.052	0.047	0.052	0.055	0.058	0.043	0.077	0.078	0.062
令和3年6月3日	晴	0.080	0.074	0.049	0.052	0.048	0.044	0.056	0.045	0.040	0.070	0.057	0.052	0.080	0.072	0.062
令和3年5月27日	雨	0.098	0.092	0.075	0.067	0.060	0.063	0.087	0.067	0.055	0.075	0.070	0.068	0.100	0.079	0.069
令和3年5月21日	曇	0.085	0.086	0.085	0.062	0.055	0.053	0.064	0.053	0.053	0.071	0.063	0.058	0.083	0.073	0.070
令和3年5月14日	晴	0.075	0.074	0.062	0.058	0.054	0.053	0.050	0.053	0.050	0.065	0.057	0.057	0.076	0.065	0.061
令和3年5月7日	曇	0.087	0.067	0.074	0.062	0.037	0.052	0.061	0.044	0.049	0.066	0.053	0.053	0.073	0.062	0.057
令和3年4月30日	晴	0.077	0.067	0.063	0.050	0.040	0.051	0.048	0.045	0.043	0.058	0.053	0.059	0.081	0.060	0.058
令和3年4月23日	晴	0.083	0.078	0.072	0.064	0.054	0.050	0.050	0.042	0.043	0.069	0.056	0.052	0.079	0.058	0.061
令和3年4月16日	曇	0.089	0.065	0.068	0.055	0.053	0.048	0.054	0.042	0.047	0.057	0.056	0.052	0.082	0.063	0.056
令和3年4月9日	晴	0.093	0.066	0.068	0.054	0.047	0.048	0.051	0.051	0.044	0.061	0.055	0.051	0.086	0.058	0.056
令和3年4月2日	曇	0.086	0.066	0.067	0.050	0.042	0.040	0.062	0.049	0.042	0.057	0.054	0.051	0.079	0.061	0.057



(A) (B) (D) (E) : 測定点

(C) : 最終処分場から十分離れた地点 (バックグラウンド)

あずま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量の測定地点