

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5年3月1日	不検出	18	<31	令和5年3月1日	不検出	不検出	<20
令和5年2月15日	不検出	21	<31	令和5年2月15日	不検出	不検出	<20
令和5年1月10日	不検出	15	<25	令和5年1月10日	不検出	不検出	<20
令和4年12月19日	不検出	24	<34	令和4年12月19日	不検出	10	<20
令和4年11月21日	不検出	36	<46	令和4年11月21日	不検出	不検出	<20
令和4年10月22日	不検出	35	<45	令和4年10月22日	不検出	不検出	<20
令和4年9月7日	不検出	32	<42	令和4年9月7日	不検出	不検出	<20
令和4年8月23日	不検出	38	<47	令和4年8月23日	不検出	不検出	<20
令和4年7月26日	不検出	37	<47	令和4年7月26日	不検出	不検出	<20
令和4年6月29日	不検出	37	<47	令和4年6月29日	不検出	不検出	<20
令和4年5月25日	不検出	42	<52	令和4年5月25日	不検出	不検出	<20
令和4年4月25日	不検出	45	<55	令和4年4月25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5年3月1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	0.03	0.02	0.05
令和5年3月1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5年3月2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5年2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	0.05	0.03	0.08
令和5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	0.03	0.02	0.05
令和5年1月10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5年1月11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5年1月23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4年12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	0.03	0.02	0.05
令和4年12月19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12月19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4年11月21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4年11月22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4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	0.05	0.02	0.07
令和4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	0.04	0.03	0.07
令和4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	0.05	0.03	0.08
令和4年9月7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9月7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4年9月8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4年8月23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	0.03	0.02	0.05
令和4年8月23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8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	0.05	0.03	0.08
令和4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	0.04	0.03	0.07
令和4年7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	0.03	0.02	0.05
令和4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	0.03	0.02	0.05
令和4年6月30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4年5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4年5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	0.05	0.03	0.08
令和4年4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4年4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	0.02	0.07
令和4年4月25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

※ 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5年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年3月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年2月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年2月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年1月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年12月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年11月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年11月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年10月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年8月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年6月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年5月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年5月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年4月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年4月13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5年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年3月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年2月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年2月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年1月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和5年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年12月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年11月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年11月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年10月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年8月3日	不検出	不検出	0.027	0.027

令和4年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年6月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年5月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年5月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年4月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年4月13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5年3月1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5年2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5年1月10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12月19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11月21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4年9月7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8月23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4年6月29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5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4年4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

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5年3月1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5年2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5年1月10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12月19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11月21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4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4年9月7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8月23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4年6月29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5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4年4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

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。

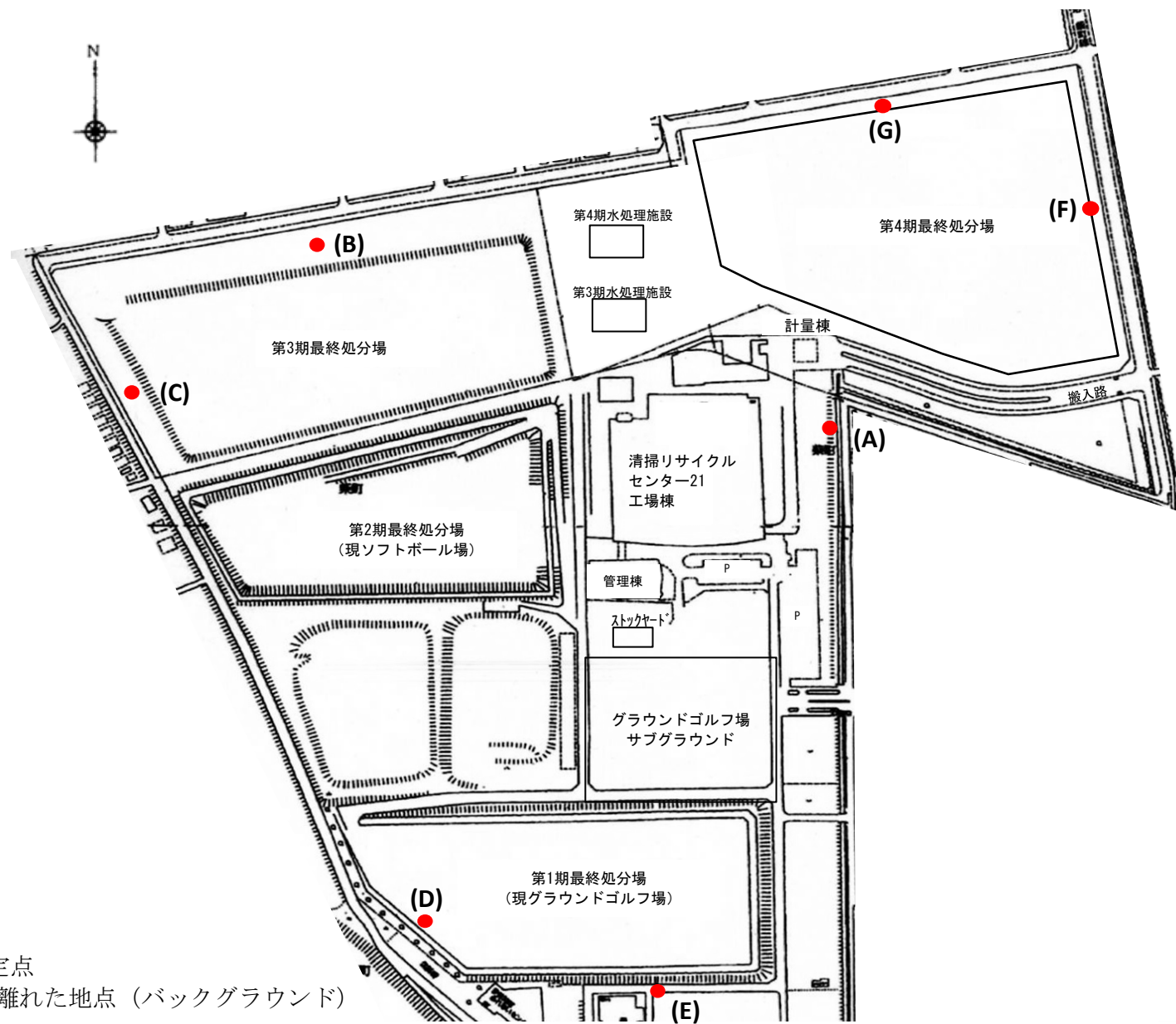
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※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5年3月31日	晴	0.036	0.036	0.042	0.046	0.051	0.043	0.056	0.060	0.045	0.075	0.074	0.057	0.055	0.055	0.049	0.041	0.048	0.038	0.045	0.048	0.047
令和5年3月24日	曇	0.046	0.043	0.044	0.043	0.052	0.048	0.056	0.049	0.041	0.050	0.068	0.057	0.051	0.050	0.052	0.050	0.044	0.045	0.042	0.041	0.042
令和5年3月16日	晴	0.043	0.043	0.051	0.049	0.050	0.049	0.063	0.060	0.043	0.065	0.062	0.058	0.053	0.048	0.047	0.058	0.052	0.046	0.044	0.044	0.047
令和5年3月10日	晴	0.049	0.048	0.042	0.056	0.055	0.046	0.052	0.050	0.047	0.059	0.059	0.058	0.047	0.044	0.046	0.055	0.048	0.047	0.053	0.046	0.045
令和5年3月3日	晴	0.038	0.042	0.030	0.052	0.056	0.050	0.055	0.063	0.050	0.070	0.075	0.062	0.055	0.047	0.056	0.044	0.049	0.052	0.040	0.045	0.049
令和5年2月24日	曇	0.043	0.048	0.047	0.048	0.052	0.049	0.051	0.045	0.041	0.058	0.072	0.061	0.058	0.042	0.044	0.045	0.048	0.049	0.041	0.052	0.051
令和5年2月17日	晴	0.055	0.046	0.046	0.053	0.054	0.045	0.059	0.059	0.043	0.073	0.076	0.070	0.054	0.055	0.049	0.059	0.052	0.040	0.054	0.050	0.050
令和5年2月9日	晴	0.042	0.043	0.047	0.040	0.055	0.049	0.057	0.062	0.051	0.073	0.067	0.060	0.052	0.058	0.047	0.047	0.050	0.043	0.049	0.053	0.051
令和5年2月3日	晴	0.049	0.045	0.044	0.053	0.051	0.046	0.056	0.058	0.042	0.071	0.073	0.062	0.053	0.056	0.049	0.045	0.052	0.047	0.050	0.046	0.037
令和5年1月27日	曇	0.046	0.049	0.046	0.050	0.052	0.051	0.052	0.058	0.043	0.062	0.079	0.065	0.050	0.048	0.047	0.053	0.057	0.047	0.043	0.048	0.048
令和5年1月20日	晴	0.045	0.041	0.045	0.052	0.046	0.045	0.054	0.060	0.047	0.087	0.078	0.064	0.055	0.056	0.048	0.045	0.058	0.045	0.047	0.047	0.055
令和5年1月13日	晴	0.047	0.044	0.042	0.045	0.050	0.043	0.053	0.054	0.046	0.071	0.066	0.061	0.057	0.055	0.049	0.047	0.054	0.050	0.052	0.044	0.042
令和5年1月6日	晴	0.046	0.044	0.042	0.051	0.050	0.044	0.055	0.054	0.060	0.076	0.069	0.064	0.059	0.066	0.051	0.047	0.048	0.042	0.048	0.047	0.052
令和4年12月28日	晴	0.039	0.045	0.041	0.049	0.049	0.051	0.060	0.058	0.052	0.067	0.078	0.066	0.057	0.056	0.053	0.043	0.058	0.046	0.050	0.045	0.047
令和4年12月23日	晴	0.039	0.040	0.037	0.055	0.051	0.042	0.057	0.060	0.058	0.064	0.063	0.063	0.056	0.055	0.050	0.055	0.043	0.044	0.048	0.046	0.048
令和4年12月16日	晴	0.048	0.039	0.042	0.055	0.050	0.042	0.056	0.057	0.045	0.064	0.071	0.059	0.049	0.059	0.051	0.050	0.046	0.044	0.053	0.047	0.051
令和4年12月8日	晴	0.042	0.045	0.044	0.047	0.050	0.036	0.052	0.056	0.047	0.072	0.063	0.056	0.051	0.054	0.049	0.048	0.043	0.047	0.054	0.049	0.045
令和4年12月2日	晴	0.046	0.047	0.043	0.055	0.046	0.047	0.052	0.054	0.049	0.062	0.064	0.058	0.057	0.053	0.047	0.043	0.042	0.041	0.044	0.053	0.048
令和4年11月25日	晴	0.040	0.035	0.038	0.043	0.058	0.039	0.048	0.051	0.048	0.072	0.081	0.053	0.054	0.055	0.047	0.049	0.046	0.045	0.040	0.037	0.046
令和4年11月18日	晴	0.043	0.041	0.044	0.056	0.051	0.052	0.057	0.056	0.049	0.072	0.071	0.065	0.061	0.056	0.043	0.043	0.052	0.047	0.048	0.051	0.056
令和4年11月10日	晴	0.046	0.045	0.039	0.049	0.052	0.047	0.053	0.062	0.052	0.055	0.070	0.055	0.052	0.052	0.050	0.045	0.052	0.045	0.042	0.045	0.038
令和4年11月4日	晴	0.049	0.042	0.041	0.058	0.068	0.051	0.060	0.047	0.042	0.066	0.069	0.069	0.059	0.057	0.047	0.044	0.046	0.050	0.046	0.045	0.042
令和4年10月28日	晴	0.044	0.043	0.039	0.055	0.054	0.049	0.043	0.057	0.048	0.060	0.072	0.064	0.058	0.051	0.049	0.048	0.051	0.044	0.046	0.047	0.050
令和4年10月21日	晴	0.043	0.051	0.039	0.046	0.056	0.041	0.052	0.061	0.053	0.058	0.068	0.057	0.046	0.051	0.044	0.047	0.047	0.047	0.046	0.053	0.048
令和4年10月14日	雨	0.042	0.041	0.042	0.060	0.058	0.050	0.061	0.069	0.055	0.052	0.069	0.054	0.055	0.056	0.047	0.046	0.046	0.052	0.045	0.056	0.046
令和4年10月6日	雨/曇	0.045	0.036	0.037	0.050	0.052	0.044	0.049	0.054	0.050	0.061	0.070	0.058	0.055	0.056	0.044	0.047	0.045	0.045	0.047	0.050	0.046
令和4年9月22日	曇	0.047	0.036	0.044	0.043	0.051	0.040	0.048	0.056	0.051	0.059	0.067	0.057	0.051	0.047	0.040	0.042	0.049	0.049	0.056	0.048	0.040

令和4年9月16日	晴	0.041	0.045	0.041	0.045	0.047	0.042	0.047	0.058	0.047	0.058	0.064	0.052	0.049	0.049	0.042	0.046	0.041	0.045	0.045	0.044	0.047
令和4年9月9日	曇	0.038	0.043	0.039	0.054	0.042	0.044	0.044	0.046	0.036	0.061	0.061	0.051	0.053	0.045	0.048	0.041	0.041	0.044	0.047	0.052	0.040
令和4年9月2日	曇/雨	0.052	0.048	0.055	0.057	0.066	0.055	0.052	0.056	0.056	0.068	0.070	0.061	0.056	0.056	0.055	0.055	0.051	0.045	0.053	0.061	0.068
令和4年8月26日	曇	0.045	0.042	0.039	0.045	0.048	0.044	0.051	0.055	0.053	0.071	0.067	0.054	0.047	0.046	0.048	0.038	0.043	0.047	0.046	0.050	0.045
令和4年8月19日	晴	0.036	0.040	0.038	0.038	0.046	0.045	0.050	0.053	0.050	0.057	0.061	0.056	0.049	0.057	0.041	0.049	0.042	0.038	0.048	0.049	0.053
令和4年8月12日	曇	0.034	0.040	0.044	0.046	0.053	0.041	0.050	0.044	0.047	0.055	0.064	0.059	0.044	0.043	0.048	0.046	0.044	0.043	0.040	0.048	0.048
令和4年8月5日	曇	0.039	0.039	0.037	0.048	0.051	0.043	0.047	0.049	0.049	0.052	0.066	0.054	0.044	0.044	0.049	0.043	0.040	0.040	0.043	0.040	0.043
令和4年7月29日	晴	0.032	0.035	0.034	0.048	0.046	0.045	0.042	0.056	0.040	0.062	0.062	0.050	0.048	0.045	0.038	0.041	0.044	0.037	0.046	0.048	0.045
令和4年7月22日	曇	0.042	0.033	0.029	0.052	0.050	0.043	0.049	0.050	0.044	0.049	0.064	0.050	0.053	0.045	0.042	0.039	0.047	0.043	0.042	0.040	0.046
令和4年7月15日	雨	0.045	0.036	0.035	0.049	0.048	0.046	0.054	0.055	0.040	0.059	0.065	0.056	0.052	0.046	0.046	0.043	0.045	0.037	0.045	0.045	0.042
令和4年7月8日	曇	0.043	0.041	0.044	0.047	0.047	0.040	0.052	0.056	0.045	0.053	0.061	0.061	0.049	0.053	0.050	0.044	0.053	0.039	0.040	0.039	0.044
令和4年6月30日	晴	0.044	0.038	0.037	0.054	0.045	0.044	0.071	0.072	0.075	0.095	0.092	0.077	0.058	0.056	0.056	0.045	0.045	0.038	0.043	0.041	0.042
令和4年6月24日	晴	0.042	0.039	0.039	0.049	0.045	0.037	0.051	0.048	0.055	0.064	0.069	0.056	0.050	0.049	0.045	0.039	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043
令和4年6月17日	曇	0.047	0.046	0.035	0.049	0.042	0.045	0.046	0.055	0.045	0.067	0.060	0.061	0.046	0.050	0.050	0.047	0.042	0.051	0.050	0.045	0.046
令和4年6月10日	曇	0.043	0.039	0.036	0.050	0.043	0.042	0.054	0.051	0.041	0.063	0.057	0.056	0.050	0.051	0.044	0.046	0.048	0.046	0.042	0.043	0.047
令和4年6月3日	曇	0.044	0.044	0.040	0.049	0.050	0.044	0.057	0.056	0.046	0.068	0.068	0.066	0.050	0.051	0.044	0.051	0.048	0.045	0.047	0.046	0.047
令和4年5月26日	曇	0.040	0.041	0.041	0.049	0.049	0.038	0.059	0.057	0.045	0.057	0.071	0.065	0.048	0.047	0.043	0.045	0.053	0.047	0.044	0.046	0.044
令和4年5月20日	曇	0.040	0.044	0.048	0.051	0.050	0.045	0.050	0.053	0.049	0.071	0.069	0.058	0.053	0.053	0.053	0.045	0.050	0.038	0.047	0.051	0.053
令和4年5月12日	晴	0.041	0.042	0.045	0.048	0.044	0.040	0.048	0.049	0.042	0.063	0.062	0.050	0.054	0.058	0.047	0.044	0.041	0.044	0.044	0.048	0.043
令和4年5月6日	晴	0.042	0.042	0.037	0.042	0.046	0.045	0.046	0.053	0.042	0.060	0.071	0.055	0.046	0.049	0.050	0.049	0.050	0.043	0.053	0.049	0.047
令和4年4月28日	曇	0.043	0.038	0.044	0.043	0.049	0.042	0.056	0.058	0.041	0.062	0.067	0.056	0.050	0.051	0.043	0.053	0.052	0.043	0.046	0.045	0.047
令和4年4月22日	晴	0.037	0.040	0.041	0.047	0.043	0.039	0.048	0.055	0.041	0.049	0.061	0.065	0.051	0.044	0.048	0.038	0.039	0.039	0.045	0.048	0.047
令和4年4月15日	雨	0.040	0.041	0.043	0.049	0.050	0.045	0.048	0.050	0.044	0.066	0.066	0.057	0.051	0.052	0.050	0.051	0.054	0.040	0.053	0.053	0.052
令和4年4月8日	晴	0.038	0.044	0.042	0.045	0.044	0.045	0.048	0.047	0.040	0.065	0.067	0.057	0.048	0.051	0.046	0.047	0.045	0.038	0.038	0.039	0.041
令和4年4月1日	晴	0.042	0.038	0.043	0.050	0.053	0.044	0.058	0.052	0.044	0.064	0.054	0.053	0.051	0.052	0.044	0.053	0.048	0.044	0.037	0.043	0.044



(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5年3月	放流停止中のため測定なし			
令和5年2月	放流停止中のため測定なし			
令和5年1月	放流停止中のため測定なし			
令和4年12月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年11月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年10月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年8月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年7月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年6月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年5月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和4年4月15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5年3月1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5年2月13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5年1月10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12月5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11月21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10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4年9月7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8月22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7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4年6月29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5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4年4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

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。

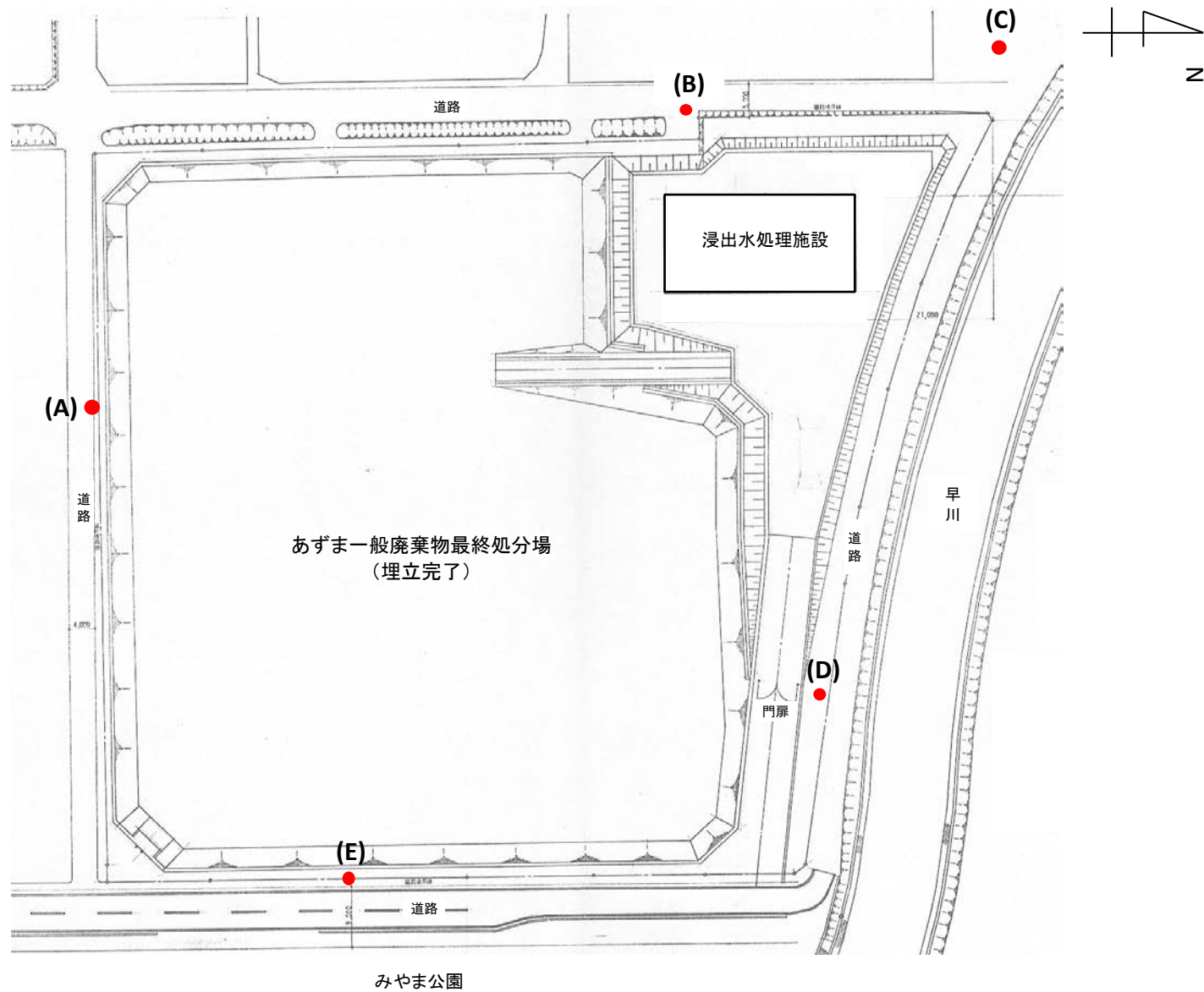
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※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5年3月31日	晴	0.071	0.063	0.048	0.048	0.047	0.044	0.043	0.043	0.039	0.046	0.048	0.050	0.067	0.074	0.055
令和5年3月24日	曇	0.079	0.081	0.057	0.045	0.048	0.043	0.050	0.044	0.039	0.058	0.054	0.048	0.061	0.070	0.054
令和5年3月16日	晴	0.070	0.066	0.055	0.053	0.059	0.049	0.053	0.048	0.046	0.061	0.056	0.049	0.060	0.069	0.058
令和5年3月10日	晴	0.059	0.079	0.054	0.056	0.057	0.048	0.048	0.047	0.039	0.063	0.053	0.040	0.067	0.059	0.048
令和5年3月3日	晴	0.071	0.072	0.059	0.049	0.048	0.050	0.052	0.056	0.041	0.056	0.060	0.051	0.059	0.070	0.058
令和5年2月24日	曇	0.075	0.079	0.057	0.046	0.055	0.050	0.053	0.049	0.049	0.061	0.060	0.047	0.057	0.060	0.055
令和5年2月17日	晴	0.071	0.067	0.057	0.050	0.050	0.047	0.045	0.049	0.043	0.069	0.057	0.050	0.066	0.067	0.052
令和5年2月9日	晴	0.071	0.073	0.064	0.051	0.054	0.044	0.052	0.052	0.042	0.062	0.060	0.045	0.062	0.071	0.054
令和5年2月3日	晴	0.062	0.077	0.058	0.047	0.048	0.044	0.051	0.048	0.041	0.058	0.061	0.052	0.069	0.081	0.060
令和5年1月27日	曇	0.075	0.076	0.053	0.051	0.058	0.052	0.043	0.054	0.047	0.058	0.054	0.051	0.059	0.064	0.059
令和5年1月20日	晴	0.065	0.071	0.055	0.049	0.064	0.049	0.051	0.050	0.035	0.064	0.055	0.062	0.063	0.072	0.049
令和5年1月13日	晴	0.065	0.063	0.060	0.051	0.048	0.043	0.049	0.043	0.040	0.060	0.056	0.049	0.066	0.067	0.066
令和5年1月6日	晴	0.072	0.080	0.054	0.053	0.060	0.048	0.048	0.047	0.039	0.059	0.058	0.048	0.061	0.063	0.063
令和4年12月28日	晴	0.063	0.078	0.062	0.048	0.056	0.046	0.041	0.057	0.042	0.052	0.052	0.056	0.071	0.067	0.050
令和4年12月23日	晴	0.073	0.080	0.057	0.055	0.051	0.042	0.050	0.051	0.037	0.071	0.059	0.046	0.071	0.071	0.057
令和4年12月16日	晴	0.064	0.065	0.063	0.051	0.055	0.043	0.042	0.046	0.046	0.058	0.060	0.051	0.063	0.068	0.060
令和4年12月8日	晴	0.061	0.071	0.055	0.058	0.052	0.044	0.045	0.051	0.038	0.060	0.054	0.050	0.065	0.074	0.049
令和4年12月2日	晴	0.064	0.072	0.054	0.047	0.052	0.051	0.047	0.043	0.037	0.060	0.056	0.047	0.059	0.060	0.062
令和4年11月25日	晴	0.071	0.076	0.072	0.049	0.047	0.040	0.043	0.042	0.044	0.056	0.051	0.047	0.067	0.067	0.052
令和4年11月18日	晴	0.084	0.079	0.062	0.051	0.046	0.058	0.056	0.055	0.038	0.055	0.059	0.058	0.070	0.059	0.056
令和4年11月10日	晴	0.076	0.069	0.056	0.049	0.053	0.057	0.049	0.044	0.041	0.069	0.052	0.048	0.061	0.067	0.057
令和4年11月4日	晴	0.064	0.066	0.055	0.056	0.058	0.045	0.054	0.054	0.043	0.059	0.058	0.053	0.063	0.062	0.062
令和4年10月28日	晴	0.064	0.074	0.058	0.047	0.052	0.042	0.046	0.049	0.037	0.053	0.046	0.044	0.051	0.069	0.057
令和4年10月21日	晴	0.066	0.063	0.054	0.054	0.048	0.046	0.040	0.052	0.043	0.060	0.053	0.051	0.055	0.072	0.051
令和4年10月14日	曇	0.071	0.072	0.064	0.043	0.052	0.045	0.053	0.057	0.042	0.070	0.055	0.044	0.060	0.072	0.053
令和4年10月6日	雨/曇	0.069	0.084	0.055	0.051	0.051	0.049	0.048	0.050	0.042	0.065	0.053	0.049	0.060	0.068	0.055
令和4年9月22日	曇	0.063	0.073	0.056	0.045	0.050	0.043	0.050	0.046	0.034	0.052	0.050	0.052	0.067	0.058	0.051

令和4年9月16日	晴	0.058	0.056	0.056	0.049	0.045	0.039	0.043	0.047	0.036	0.054	0.053	0.045	0.049	0.056	0.049
令和4年9月9日	晴	0.063	0.076	0.059	0.044	0.052	0.045	0.047	0.045	0.036	0.055	0.054	0.049	0.058	0.069	0.049
令和4年9月2日	曇/雨	0.074	0.076	0.059	0.048	0.061	0.045	0.047	0.054	0.035	0.058	0.050	0.051	0.063	0.076	0.069
令和4年8月26日	曇	0.058	0.066	0.060	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.055	0.054	0.045	0.054	0.066	0.045
令和4年8月19日	晴	0.073	0.085	0.052	0.045	0.049	0.045	0.046	0.048	0.040	0.053	0.071	0.044	0.063	0.069	0.055
令和4年8月12日	晴	0.065	0.066	0.049	0.044	0.047	0.036	0.050	0.048	0.036	0.056	0.053	0.043	0.056	0.071	0.050
令和4年8月5日	曇	0.068	0.064	0.051	0.040	0.047	0.042	0.045	0.053	0.034	0.054	0.046	0.046	0.065	0.073	0.051
令和4年7月29日	晴	0.066	0.070	0.060	0.043	0.052	0.037	0.042	0.043	0.034	0.046	0.050	0.045	0.056	0.065	0.054
令和4年7月22日	曇	0.071	0.075	0.055	0.056	0.052	0.041	0.050	0.059	0.045	0.061	0.049	0.047	0.064	0.060	0.057
令和4年7月15日	雨	0.061	0.067	0.059	0.056	0.049	0.044	0.047	0.043	0.036	0.054	0.048	0.042	0.060	0.062	0.058
令和4年7月8日	晴	0.060	0.069	0.054	0.049	0.053	0.039	0.040	0.040	0.030	0.052	0.055	0.053	0.064	0.065	0.055
令和4年6月30日	晴	0.067	0.058	0.059	0.054	0.047	0.044	0.050	0.044	0.036	0.055	0.051	0.048	0.063	0.061	0.056
令和4年6月24日	曇	0.065	0.068	0.054	0.044	0.038	0.047	0.052	0.044	0.039	0.058	0.051	0.048	0.068	0.061	0.055
令和4年6月17日	曇	0.072	0.079	0.061	0.051	0.051	0.046	0.045	0.052	0.040	0.057	0.055	0.049	0.067	0.070	0.060
令和4年6月10日	曇	0.069	0.070	0.054	0.052	0.051	0.046	0.049	0.042	0.038	0.050	0.054	0.048	0.060	0.053	0.054
令和4年6月3日	曇	0.065	0.072	0.062	0.056	0.047	0.038	0.051	0.044	0.039	0.050	0.055	0.050	0.065	0.066	0.053
令和4年5月26日	曇	0.067	0.065	0.053	0.048	0.047	0.044	0.049	0.052	0.042	0.052	0.056	0.050	0.053	0.062	0.045
令和4年5月20日	曇	0.064	0.068	0.058	0.054	0.049	0.046	0.047	0.044	0.038	0.058	0.048	0.050	0.068	0.073	0.052
令和4年5月12日	晴	0.065	0.087	0.064	0.050	0.062	0.046	0.046	0.042	0.039	0.050	0.055	0.048	0.074	0.065	0.051
令和4年5月6日	晴	0.077	0.069	0.053	0.057	0.053	0.050	0.044	0.048	0.036	0.053	0.053	0.044	0.061	0.061	0.054
令和4年4月28日	曇	0.085	0.077	0.062	0.056	0.053	0.043	0.049	0.046	0.041	0.052	0.050	0.052	0.061	0.062	0.057
令和4年4月22日	晴	0.061	0.055	0.058	0.045	0.050	0.039	0.044	0.043	0.042	0.056	0.050	0.046	0.057	0.059	0.049
令和4年4月15日	雨	0.070	0.067	0.061	0.055	0.058	0.050	0.052	0.047	0.045	0.071	0.063	0.053	0.069	0.066	0.054
令和4年4月8日	晴	0.074	0.075	0.064	0.060	0.060	0.049	0.041	0.044	0.038	0.051	0.055	0.055	0.069	0.067	0.056
令和4年4月1日	晴	0.058	0.073	0.058	0.048	0.054	0.041	0.043	0.047	0.039	0.046	0.056	0.050	0.059	0.068	0.051



(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