

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8年3月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年2月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年1月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年1月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月8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8年3月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年2月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年1月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和8年1月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年10月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年7月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年6月11日	不検出	不検出	0.027	0.027

令和7年5月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和7年4月8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

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

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。

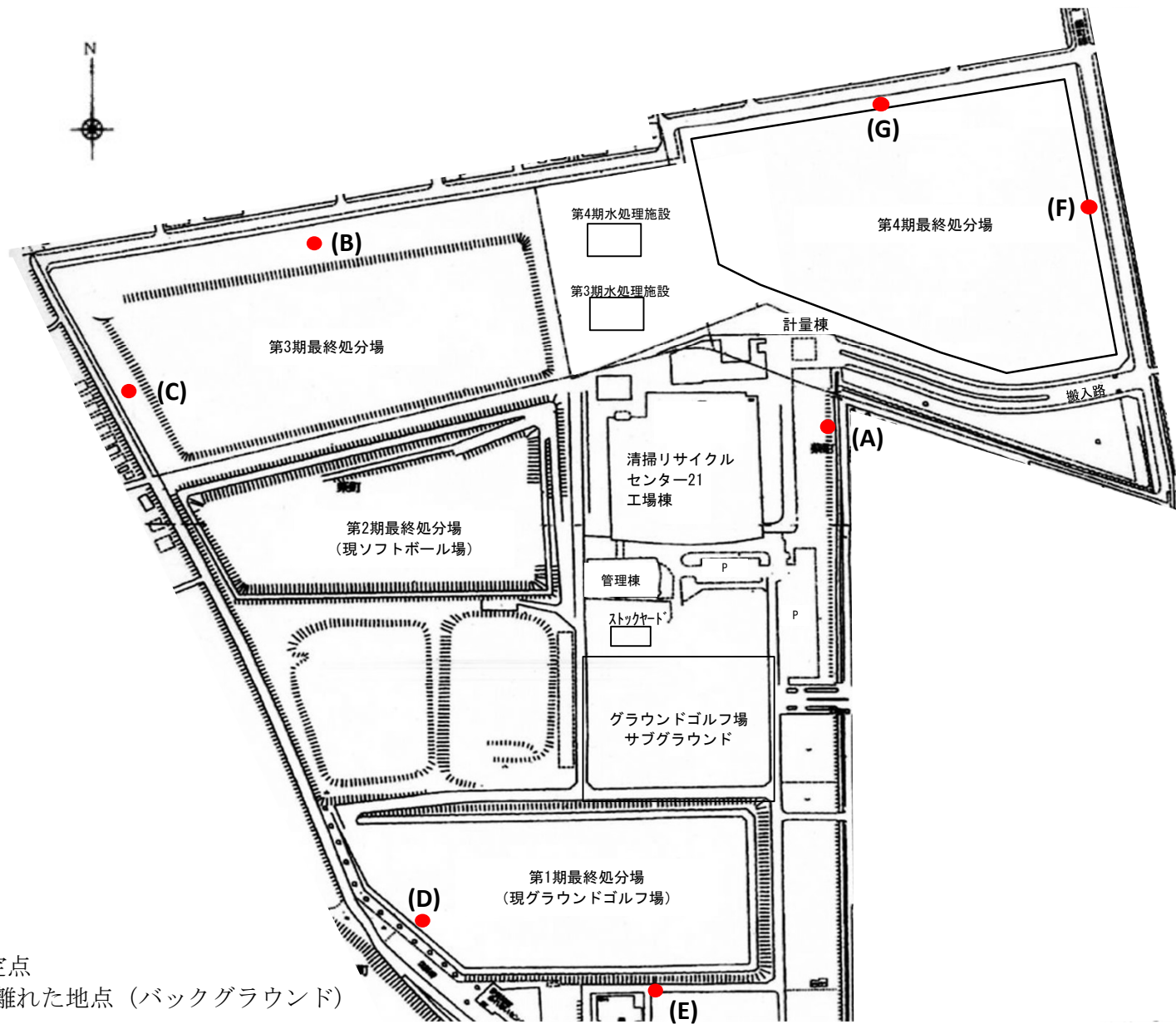
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※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東(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南(D)			清掃リサイクルセンター21場外(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7年4月4日	晴	0.038	0.033	0.032	0.054	0.041	0.042	0.040	0.049	0.040	0.068	0.055	0.059	0.058	0.043	0.041	0.043	0.041	0.038	0.046	0.052	0.045
令和7年4月11日	晴	0.044	0.036	0.042	0.056	0.051	0.042	0.039	0.046	0.038	0.070	0.055	0.053	0.044	0.050	0.044	0.029	0.046	0.045	0.057	0.058	0.046
令和7年4月18日	晴	0.047	0.037	0.039	0.047	0.045	0.041	0.051	0.045	0.042	0.076	0.064	0.046	0.050	0.047	0.041	0.030	0.049	0.040	0.052	0.061	0.049
令和7年4月25日	曇	0.049	0.039	0.039	0.055	0.053	0.042	0.048	0.049	0.042	0.073	0.061	0.050	0.046	0.049	0.043	0.029	0.048	0.043	0.051	0.057	0.050
令和7年5月2日	曇	0.053	0.045	0.041	0.051	0.043	0.046	0.041	0.036	0.036	0.058	0.053	0.050	0.049	0.043	0.040	0.039	0.038	0.034	0.048	0.051	0.054
令和7年5月9日	曇	0.048	0.044	0.036	0.049	0.044	0.039	0.037	0.043	0.041	0.064	0.065	0.056	0.048	0.058	0.047	0.028	0.031	0.047	0.055	0.052	0.048
令和7年5月16日	晴	0.049	0.048	0.041	0.057	0.052	0.041	0.041	0.045	0.038	0.045	0.052	0.047	0.048	0.042	0.047	0.035	0.035	0.039	0.043	0.051	0.052
令和7年5月23日	曇	0.048	0.046	0.033	0.045	0.042	0.041	0.050	0.054	0.048	0.063	0.055	0.061	0.050	0.050	0.047	0.032	0.030	0.042	0.049	0.055	0.047
令和7年5月30日	曇	0.044	0.042	0.040	0.057	0.046	0.046	0.042	0.045	0.041	0.067	0.058	0.049	0.052	0.049	0.048	0.036	0.041	0.049	0.057	0.050	0.043
令和7年6月6日	晴	0.048	0.050	0.045	0.053	0.047	0.045	0.065	0.059	0.055	0.067	0.061	0.059	0.057	0.054	0.049	0.027	0.037	0.040	0.057	0.055	0.047
令和7年6月13日	曇	0.052	0.051	0.040	0.052	0.053	0.046	0.060	0.056	0.051	0.066	0.061	0.060	0.049	0.052	0.048	0.025	0.034	0.039	0.049	0.052	0.056
令和7年6月20日	晴	0.031	0.026	0.037	0.048	0.052	0.047	0.056	0.050	0.051	0.071	0.066	0.063	0.054	0.043	0.047	0.030	0.032	0.045	0.051	0.049	0.051
令和7年6月27日	晴	0.033	0.041	0.036	0.046	0.053	0.043	0.034	0.040	0.041	0.062	0.065	0.055	0.047	0.042	0.042	0.035	0.036	0.043	0.069	0.057	0.056
令和7年7月4日	晴	0.034	0.043	0.042	0.049	0.047	0.048	0.049	0.052	0.047	0.068	0.062	0.062	0.053	0.049	0.047	0.030	0.035	0.043	0.050	0.054	0.045
令和7年7月11日	曇	0.052	0.039	0.043	0.054	0.042	0.050	0.041	0.048	0.057	0.061	0.052	0.047	0.042	0.045	0.047	0.029	0.039	0.041	0.049	0.047	0.049
令和7年7月18日	晴	0.051	0.039	0.043	0.052	0.043	0.049	0.041	0.046	0.059	0.064	0.051	0.048	0.040	0.046	0.046	0.029	0.038	0.042	0.050	0.045	0.048
令和7年7月25日	晴	0.052	0.053	0.052	0.052	0.043	0.051	0.041	0.047	0.051	0.059	0.052	0.050	0.041	0.044	0.047	0.034	0.038	0.042	0.051	0.047	0.052
令和7年8月1日	晴	0.057	0.052	0.043	0.033	0.042	0.049	0.047	0.048	0.051	0.057	0.062	0.068	0.052	0.053	0.054	0.036	0.033	0.036	0.058	0.064	0.057
令和7年8月8日	晴	0.055	0.051	0.054	0.031	0.039	0.043	0.044	0.049	0.051	0.058	0.062	0.066	0.050	0.052	0.056	0.034	0.032	0.039	0.057	0.061	0.060
令和7年8月15日	晴	0.044	0.043	0.043	0.057	0.051	0.045	0.058	0.052	0.048	0.058	0.058	0.056	0.052	0.045	0.048	0.029	0.038	0.042	0.062	0.069	0.064
令和7年8月22日	晴	0.033	0.041	0.040	0.045	0.043	0.044	0.033	0.039	0.040	0.060	0.065	0.059	0.048	0.043	0.042	0.035	0.036	0.041	0.054	0.062	0.059
令和7年8月29日	晴	0.046	0.043	0.043	0.059	0.056	0.052	0.060	0.052	0.049	0.058	0.059	0.055	0.053	0.051	0.051	0.032	0.036	0.043	0.054	0.062	0.067
令和7年9月5日	雨	0.046	0.043	0.040	0.050	0.045	0.044	0.049	0.047	0.044	0.066	0.059	0.057	0.047	0.045	0.046	0.043	0.044	0.042	0.048	0.049	0.051
令和7年9月12日	曇	0.047	0.045	0.041	0.059	0.055	0.046	0.057	0.058	0.045	0.059	0.051	0.046	0.051	0.053	0.046	0.029	0.032	0.038	0.050	0.049	0.047
令和7年9月19日	曇	0.045	0.040	0.037	0.047	0.051	0.045	0.064	0.056	0.049	0.064	0.062	0.057	0.045	0.043	0.045	0.031	0.035	0.039	0.046	0.050	0.058
令和7年9月26日	晴	0.044	0.041	0.039	0.047	0.051	0.043	0.062	0.062	0.048	0.063	0.064	0.057	0.044	0.041	0.046	0.033	0.031	0.039	0.046	0.049	0.058
令和7年10月3日	晴	0.056	0.050	0.038	0.040	0.038	0.045	0.064	0.059	0.055	0.075	0.071	0.064	0.066	0.056	0.049	0.033	0.040	0.044	0.058	0.057	0.048

令和7年10月10日	晴	0.052	0.046	0.034	0.052	0.046	0.045	0.059	0.062	0.057	0.062	0.063	0.062	0.054	0.048	0.048	0.035	0.040	0.043	0.060	0.057	0.055
令和7年10月17日	晴	0.051	0.047	0.036	0.051	0.047	0.044	0.058	0.061	0.057	0.059	0.067	0.060	0.053	0.048	0.042	0.034	0.039	0.043	0.061	0.056	0.055
令和7年10月24日	晴	0.052	0.048	0.036	0.052	0.047	0.045	0.057	0.060	0.057	0.059	0.067	0.059	0.053	0.049	0.042	0.034	0.039	0.043	0.060	0.056	0.055
令和7年10月31日	晴	0.051	0.050	0.035	0.051	0.046	0.045	0.057	0.060	0.057	0.059	0.067	0.059	0.053	0.049	0.042	0.034	0.046	0.042	0.061	0.056	0.054
令和7年11月7日	晴	0.048	0.042	0.036	0.058	0.055	0.044	0.052	0.048	0.047	0.070	0.070	0.058	0.059	0.050	0.048	0.037	0.037	0.039	0.059	0.050	0.050
令和7年11月14日	晴	0.056	0.050	0.038	0.040	0.038	0.045	0.064	0.059	0.055	0.075	0.071	0.064	0.066	0.056	0.049	0.033	0.040	0.044	0.058	0.057	0.048
令和7年11月21日	曇	0.059	0.040	0.038	0.056	0.051	0.046	0.058	0.054	0.049	0.063	0.067	0.061	0.051	0.061	0.052	0.031	0.036	0.040	0.054	0.057	0.056
令和7年11月28日	晴	0.059	0.050	0.044	0.058	0.054	0.045	0.057	0.053	0.050	0.068	0.065	0.057	0.054	0.061	0.051	0.037	0.038	0.041	0.057	0.055	0.058
令和7年12月5日	晴	0.052	0.046	0.039	0.033	0.044	0.048	0.043	0.043	0.050	0.066	0.064	0.061	0.056	0.053	0.043	0.032	0.039	0.043	0.052	0.054	0.052
令和7年12月12日	晴	0.047	0.052	0.045	0.049	0.048	0.040	0.056	0.057	0.052	0.074	0.070	0.056	0.063	0.060	0.047	0.041	0.040	0.039	0.073	0.075	0.057
令和7年12月19日	晴	0.053	0.047	0.038	0.039	0.045	0.044	0.058	0.063	0.053	0.082	0.073	0.069	0.051	0.053	0.045	0.037	0.045	0.045	0.048	0.058	0.049
令和7年12月26日	晴	0.060	0.040	0.038	0.056	0.050	0.046	0.058	0.053	0.048	0.063	0.068	0.061	0.050	0.061	0.052	0.031	0.035	0.040	0.054	0.057	0.057
令和7年12月31日	晴	0.053	0.049	0.038	0.040	0.050	0.043	0.058	0.064	0.055	0.080	0.077	0.070	0.050	0.053	0.049	0.038	0.046	0.046	0.046	0.059	0.050
令和8年1月9日	晴	0.037	0.048	0.041	0.064	0.051	0.044	0.060	0.057	0.052	0.073	0.059	0.052	0.051	0.056	0.052	0.062	0.054	0.045	0.066	0.061	0.052
令和8年1月16日	晴	0.037	0.047	0.042	0.064	0.054	0.044	0.059	0.057	0.052	0.074	0.049	0.051	0.050	0.056	0.052	0.062	0.054	0.046	0.065	0.062	0.050
令和8年1月23日	晴	0.053	0.057	0.049	0.059	0.065	0.057	0.047	0.052	0.058	0.076	0.072	0.065	0.053	0.056	0.049	0.028	0.036	0.050	0.076	0.078	0.062
令和8年1月30日	晴	0.037	0.047	0.047	0.065	0.054	0.043	0.061	0.058	0.051	0.077	0.066	0.057	0.054	0.057	0.051	0.062	0.054	0.044	0.064	0.063	0.052
令和8年2月6日	晴	0.055	0.049	0.048	0.038	0.043	0.048	0.062	0.056	0.058	0.080	0.063	0.063	0.058	0.055	0.046	0.039	0.042	0.037	0.049	0.049	0.051
令和8年2月13日	晴	0.049	0.047	0.045	0.035	0.057	0.056	0.051	0.047	0.053	0.064	0.072	0.072	0.054	0.051	0.047	0.034	0.041	0.048	0.049	0.051	0.050
令和8年2月20日	晴	0.045	0.046	0.046	0.061	0.055	0.050	0.066	0.062	0.054	0.074	0.079	0.064	0.050	0.048	0.052	0.028	0.047	0.039	0.057	0.059	0.054
令和8年2月27日	晴	0.045	0.046	0.047	0.061	0.055	0.050	0.066	0.062	0.054	0.070	0.079	0.067	0.050	0.045	0.051	0.028	0.048	0.040	0.057	0.058	0.054
令和8年3月6日	晴	0.052	0.049	0.035	0.051	0.046	0.045	0.056	0.060	0.057	0.058	0.067	0.058	0.054	0.049	0.042	0.034	0.039	0.042	0.060	0.056	0.054
令和8年3月13日	晴	0.052	0.050	0.036	0.051	0.046	0.045	0.057	0.060	0.058	0.058	0.067	0.058	0.054	0.048	0.042	0.034	0.039	0.042	0.060	0.056	0.054
令和8年3月19日	晴	0.042	0.046	0.046	0.053	0.056	0.056	0.047	0.049	0.053	0.075	0.073	0.061	0.048	0.056	0.054	0.029	0.039	0.049	0.065	0.065	0.065
令和8年3月27日	晴	0.045	0.046	0.040	0.048	0.046	0.045	0.053	0.059	0.059	0.058	0.065	0.057	0.054	0.044	0.042	0.035	0.039	0.041	0.060	0.056	0.055



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

※ 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8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8年2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8年1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7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7年11月4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7年10月6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7年9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7年8月4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7年7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7年6月9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7年5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7年4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

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。

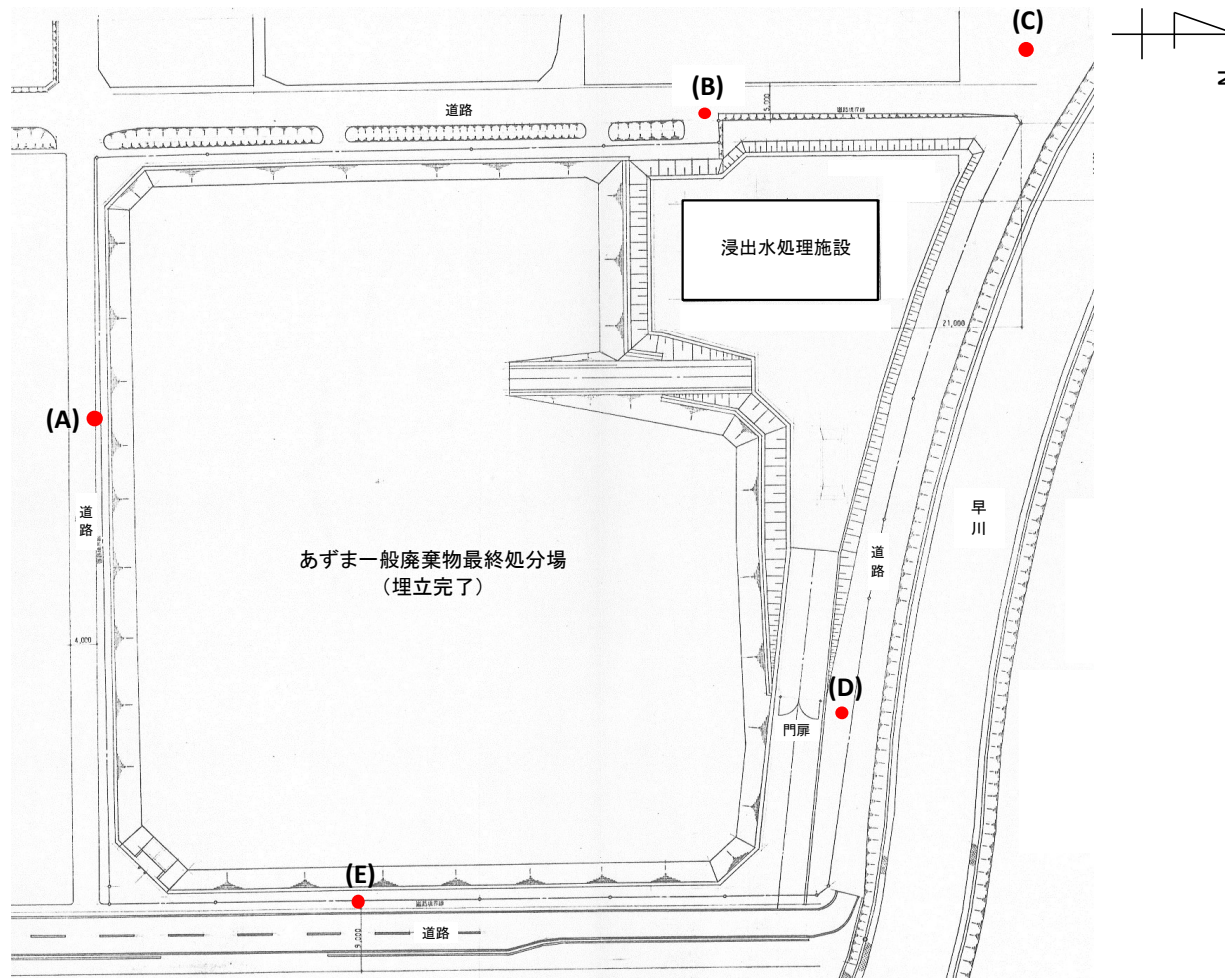
※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※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。

※令和6年10月より、毎月1回の測定に変更しています(埋立終了した最終処分場のため)。

(単位: マイクロSv/h)

日付	天気	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)		
		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		
		0m	0.5m	1m	0m	0.5m	1m	0m	0.5m	1m	0m	0.5m	1m	0m	0.5m	1m
令和7年4月25日	曇	0.086	0.070	0.055	0.054	0.044	0.045	0.048	0.044	0.042	0.067	0.051	0.048	0.080	0.060	0.056
令和7年5月30日	雨	0.087	0.075	0.061	0.057	0.049	0.050	0.056	0.048	0.039	0.064	0.053	0.052	0.079	0.063	0.058
令和7年6月27日	晴	0.084	0.067	0.057	0.048	0.040	0.042	0.051	0.039	0.041	0.058	0.049	0.051	0.066	0.059	0.056
令和7年7月25日	晴	0.080	0.058	0.061	0.052	0.050	0.042	0.051	0.041	0.037	0.056	0.058	0.052	0.070	0.054	0.057
令和7年8月28日	晴	0.080	0.061	0.055	0.055	0.045	0.035	0.043	0.044	0.038	0.063	0.053	0.046	0.074	0.054	0.060
令和7年9月26日	晴	0.081	0.077	0.061	0.054	0.050	0.046	0.056	0.044	0.046	0.058	0.056	0.046	0.077	0.059	0.053
令和7年10月31日	曇	0.079	0.064	0.056	0.053	0.048	0.047	0.059	0.040	0.042	0.066	0.059	0.055	0.083	0.065	0.061
令和7年11月28日	晴	0.093	0.067	0.058	0.061	0.052	0.052	0.053	0.045	0.049	0.062	0.065	0.058	0.083	0.077	0.064
令和7年12月26日	晴	0.086	0.065	0.059	0.057	0.052	0.051	0.058	0.053	0.051	0.058	0.060	0.050	0.088	0.068	0.066
令和8年1月30日	晴	0.091	0.072	0.066	0.057	0.055	0.054	0.053	0.048	0.046	0.062	0.054	0.052	0.080	0.070	0.057
令和8年2月27日	晴	0.073	0.065	0.063	0.057	0.053	0.047	0.059	0.044	0.047	0.059	0.055	0.057	0.077	0.062	0.061
令和8年3月27日	晴	0.087	0.071	0.053	0.052	0.051	0.050	0.063	0.045	0.047	0.065	0.058	0.056	0.079	0.059	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)

みやま公園

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