

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育文化センターの1カ所について再び毎時0.19マイクロシーベルトを越えたため後日除染を実施しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	3月15日 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	0.07	-
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	-
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	-

註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除線を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位：マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除線後 測定値	3月15日 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除線後 測定値	5月24日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	0.07	—	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.10
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.09
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	0.08

註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	6月28日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	-	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	-	0.11
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.16
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	-	0.08

註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	7月31日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	-	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	-	0.09
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.13
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	-	0.09

- 注 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
 2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	8月31日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	—	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.14
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	—	0.07

- 註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
 2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	10月2日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	—	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	—	0.09
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.14
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	—	0.07

- 註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
 2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	10月29日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	—	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	—	0.09
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.14
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	—	0.09

註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	11月21日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	－	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	－	0.09
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.12
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	－	0.06

- 註 1 "0.19マイクロシーベルト超え"の○数値は調査地点番号です。
 2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は、市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除染を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除染後 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除染後 測定値	12月12日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	-	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.09	-	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.19	0.14	0.09
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.06	-	0.08

註 1 "0.19マイクロシーベルト超え"の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は 地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除線を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課

(単位：マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除線後 測定値	3月15日 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除線後 測定値	1月30日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	0.07	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.06
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.07
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	0.08

- 註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
2 測定値は地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除線を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課
(単位：マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除線後 測定値	3月15日 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除線後 測定値	2月25日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	0.07	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.06
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.07
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	0.07

- 註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
2 測定値は地上5センチを5回測定した平均値です。

教育施設敷地内放射線量測定結果報告

※今回は市の基準毎時0.19マイクロシーベルトを越え除線を実施した箇所について確認のため測定しました。

教育総務課
(単位：マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2月13日 測定値	2月17日 除線後 測定値	3月15日 測定値	4月16日 測定値	4月18日 除線後 測定値	3月28日 測定値
	教育文化センター	玄関右縦樋下③	0.47	0.12	0.07	0.07	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.07
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.07
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	0.08

- 註 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
2 測定値は地上5センチを5回測定した平均値です。