

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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位：マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 5月13日 測定値	2013年 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	—	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	—	0.08
		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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 6月6日 測定値	2013年 6月18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	—	0.06
	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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 7月25日 測定値	2013年 7月26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	—	0.09	—
		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	—	—	0.05

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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 8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	—	0.08
		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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 9月27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	0.10	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	—	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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 10月17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	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.06
	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。

学校教育企画課

学校給食課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 11月8日 測定値	2013年 11月14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	—	0.08	—
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	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	0.14	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線を実施した箇所について確認のため測定しました。

学校教育企画課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2013年 12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	—	0.07
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	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	0.14	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。

学校教育企画課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2014年 1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	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.06
	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。

学校教育企画課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2014年 2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	0.07	—	0.06
		大会議室東南角縦樋下⑨	0.90	0.09	0.10	0.09	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	0.19	0.14	0.10
	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。

学校教育企画課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	場所	2012年 2月13日 測定値	2012年 2月17日 除染後	2012年 3月15日 測定値	2012年 4月16日 測定値	2012年 4月18日 除染後	2014年 3月10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	—	0.08
		玄関左縦樋下⑫	0.73	0.11	0.12	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	0.14	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。