

## 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。

教育指導課

(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	2017年 4月7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	—	0.05
		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	—	—

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。

教育指導課

(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	2017年 5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	—	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	—	—

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。

教育指導課

(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	2017年 6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	0.05
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	撤去により 終了

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。

教育指導課

(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	2017年 7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	—	0.05
		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	—	撤去により 終了

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。

教育指導課

(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	2017年 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	—	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	—	撤去により 終了

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。

教育指導課

(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	2017年 9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	—	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	0.05
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	撤去により 終了

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。

教育指導課

(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	2017年 10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	—	0.07
		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	—	撤去により終了

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。

教育指導課

(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	2017年 11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	0.06
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	撤去により終了

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。

教育指導課

(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	2017年 12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	—	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	0.05
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	撤去により終了

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。

教育指導課

(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	2018年 1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	—	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	0.05
	西部学校給食合同調理場	車庫脇⑤	0.24	0.09	0.14	0.06	—	撤去により終了

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。

教育指導課

(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	2018年 2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	—	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	—	撤去により終了

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。

教育指導課

(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	2018年 3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	—	0.05
		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	—	撤去により終了

- 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。