

本校で実施した校庭等における空間放射線量率測定結果

(高さ0.5 m 測定機器 HORIBA PA-1000)

【7 / 20 実施】(結果は各箇所5回の平均値)

校庭東門付近 0.041 μ Sv / h 校庭南門付近 0.030 μ Sv / h

校庭西門付近 0.038 μ Sv / h プール入口 0.044 μ Sv / h

校舎北側 0.039 μ Sv / h 校舎屋上 0.032 μ Sv / h

【11 / 17 実施】(結果は各箇所5回の平均値)

校庭東門付近 0.036 μ Sv / h 校庭南門付近 0.035 μ Sv / h

校庭西門付近 0.034 μ Sv / h プール入口 0.032 μ Sv / h

校舎北側 0.036 μ Sv / h 校舎屋上 0.035 μ Sv / h

学校給食一食全体の放射性物質検査結果について

検査日 令和2年10月1日

給食提供日 令和2年9月29日(本校に届いた給食)

検査結果 放射性セシウム134 → 検出せず

放射性セシウム137 → 検出せず

※検査機関：仙台市教育委員会 健康教育課

※簡易型放射性物質検査器(BERTHOLD 社製 LB2045)により測定

※検出限界：10 ベクレル/kg