

2025년 학교운동장(마사토) 유해성 검사 결과

연번	교육지원청	시·군	설립별 (공립, 사립 중 택1)	학교급별 (초, 중, 고, 특수 중 택1)	학교명	조성 (재조성) 일자	조성면적 (㎡)	조성형태 (마사토)	검사구분	검사기관명	검사일	참격여부 (참격, 불참격)	불참격 항목(수치)	비고 (참고사항)
1	이천	이천	공립	초	율면초	-	920	마사토	소운동장	한국기계전기전자시험연구원	2025-04-25	참격	해당없음	(율면초중고 통합운영학교)

※ 검사 결과서는 학교자체 보관  
※ 운동장이 구분되는 경우 행 추가하여 작성(트랙, 농구장 등)

<b>[참고]</b>	<b>마사토 운동장 유해성 기준</b>
-------------	-----------------------

**□ 마사토 운동장 조성 시 검사 항목(중금속,석면)등 준용**

※학교운동장 바닥마감재 조성 및 유지관리 가이드

(교육부·교육시설재난공제회, 2017.6.)

※「토양환경보전법」(토양오염우려기준)중금속 오염 기준 적용

물질	1지역(학교용지)
<b>○필수항목(중금속)</b>	
카드뮴	4
구리	150
비소	25
수은	4
납	200
6가크롬	5
아연	300
니켈	100
<b>○추가항목(권장사항)</b>	
석면	1%

※1지역:「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」에 따른 지목이 전·답·과수원·목장용지·광천지·대(「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행령」제58조제8호가목 중 주거의 용도로 사용되는 부지만 해당한다)·**학교용지**·구거(溝渠)·양어장·공원·사적지·묘지인 지역과「어린이놀이시설 안전관리법」제2조제2호에 따른 어린이 놀이시설(실외에 설치된 경우에만 적용한다)부지