

108 年度臺北市內湖區內湖國民小學災害潛勢判釋結果

地震災害潛勢結果

108	低	各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍；土壤液化高潛勢；位於地質敏感區範圍外
107	低	校舍耐震補強評估結果 E_i 值 >125 或 D_i 值 ≤ 0.1 ；各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍
106	中	耐震評估 $60 \leq E_i$ 值 ≤ 125 或 $0.1 < D_i$ 值 < 0.2 土壤液化高潛勢
105	低	校舍耐震補強評估結果其 " E_i 值 >125 且 D_i 值 ≤ 0.1 "；學校位於活動斷層兩側超過 200 公尺範圍之學校；土壤液化潛勢等級為高潛勢等級；(圖資來源:台北市政府工務局)；
104	中	校舍耐震補強評估結果其 " $60 \leq E_i$ 值 ≤ 125 "；學校位於活動斷層兩側超過 200 公尺範圍之學校
103	中	$60 \leq E_i$ 值 ≤ 125 或 $0.1 < D_i$ 值 < 0.2
102	中	該學校有校舍之 $60 < E_i$ 值 < 125 ，請依照校舍之耐震能力安排進入校舍耐震評估與補強程序。

淹水災害潛勢結果

108	低	累積雨量達 500 毫米，學校可能發生淹水深度未達 0.3 公尺；過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
107	中	累積雨量達 450 毫米，學校可能發生淹水深度達 0 公尺以上且未達 0.5 公尺；過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
106	中	累積雨量達 450 毫米，學校可能發生淹水深度達 0 公尺以上且未達 0.5 公尺
105	中	累積雨量達 450 mm/day，學校可能發生淹水深度達 0 公尺以上且未達 0.5 公尺；過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
104	中	累積雨量達 450 mm/day，學校可能發生淹水深度達 0 公尺以上且未達 0.5 公尺；過去 5 年內校園不曾發生淹水事件
103	高	累積雨量達 300mm/day(或 350mm/day)以下，學校可能發生淹水
102	低	

坡地災害潛勢結果

108	低	校園位於土石流潛勢溪流影響範圍外；校園位於順向坡範圍外；過去 5 年內校園不曾發生
-----	---	---

		坡地災害事件
107	中	位於土石流潛勢溪流影響範圍外；位於順向坡周邊超過 50 公尺至 200 公尺以下；過去 5 年內校園不曾發生坡地災害事件
106	中	位於順向坡周邊超過 50 公尺至 200 公尺以下
105	中	校園周邊 200 公尺範圍以下無土石流潛勢溪流影響範圍或土石流潛勢溪流；學校位於順向坡周邊超過 50 公尺至 200 公尺以下；過去 5 年內校園不曾發生坡地災害事件
104	低	校園周邊 200 公尺範圍以下無土石流潛勢溪流影響範圍或土石流潛勢溪流；過去 5 年內校園不曾發生坡地災害事件
103	低	校園週邊 200 公尺內無崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡；校園週邊 200 公尺內無崩塌裸露土坡者
102	低	
101	中	距離崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡範圍 51-200 公尺內。
100	中	距離崩塌地或土石流潛勢溪流或順向坡範圍 51-200 公尺內。

人為災害潛勢結果

108	-	網站未評估
107	低	校園周邊 200 公尺範圍以下有湖泊；過去 5 年內校園曾發生人為災害事件 2 次以上
106	中	人為災害高或低潛勢之 1 至 5 項條件中，同時滿足任 2 項以下條件者
105	低	校園周邊 500 公尺範圍以下有製造業與瓦斯；校園周邊 200 公尺範圍以下有溝渠；校園周邊 200 公尺範圍以下有池/埤/溜/潭；校園周邊 200 公尺範圍以下道路服務水準；過去 5 年內校園不曾發生人為災害事件
104	低	校園周邊 200 公尺範圍以下有湖泊；過去 5 年內校園不曾發生人為災害事件
103	中	A、B、C、D 條件中，有任一或任二為滿足高潛勢或低潛勢者
102	低	
101	中	校區附近有 1 項以下危險設施及場所，且校區周圍有 1 條以下危險流域，此外，校區位於交通要道，尖峰車流量中等。

100	中	危險流域數量大於兩條及學校交通要道尖峰車流量大或多項危險設施及場所之條件不同時成立者，較高潛勢學校安全。
-----	---	--

輻射災害潛勢結果

108	防	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
107	防	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
106	低	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
105	低	學校位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
104	低	學校位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
103	低	位於核電廠圓周 16 公里防護準備區範圍內
102		

海嘯災害潛勢結果

108	無	於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
107	無	於海嘯溢淹潛勢圖範圍外
106	無	無海嘯災害潛勢
105	無	屬於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校
104	無	屬於海嘯溢淹潛勢圖範圍外之學校
103	無	
102		