

No.	1-2-1	場所	諏訪湖 市街地	次世代への継承キーワード
名称	諏訪湖の氾濫で浸水した市街地			災害現象理解
災害現象	洪水氾濫			河川 諏訪湖
補足事項				支流

概要	<p>諏訪湖周辺の地域環境として、天竜川流域は、広大で複雑な地形・地質構造、さらに多様な気候といった自然環境下にあるため、自然災害に関しても、地域により様々な様相が見られます。釜口水門より上流では、低平な諏訪盆地に水深の浅い諏訪湖が位置するうえ、周囲の山地は急峻で、さらに湖面積と比較して諏訪湖の流域面積が広大になっています。このため、一度大雨があると激流が諏訪湖に押し寄せて、流入地点で逆流、諏訪盆地に滞水して被害を広げることが度々発生しています。</p> <p>三六災害時は、梅雨前線が日本列島の真上に一週間停滞し、断続的に雨が降り続けました。四国南方にあった台風6号の接近にもともない、遂には集中豪雨となり、諏訪湖は増水・氾濫し、市街地の3分の2が4日間に渡り浸水しました。</p>
----	---

記録



浸水した諏訪湖付近の市街地

出典	
備考	

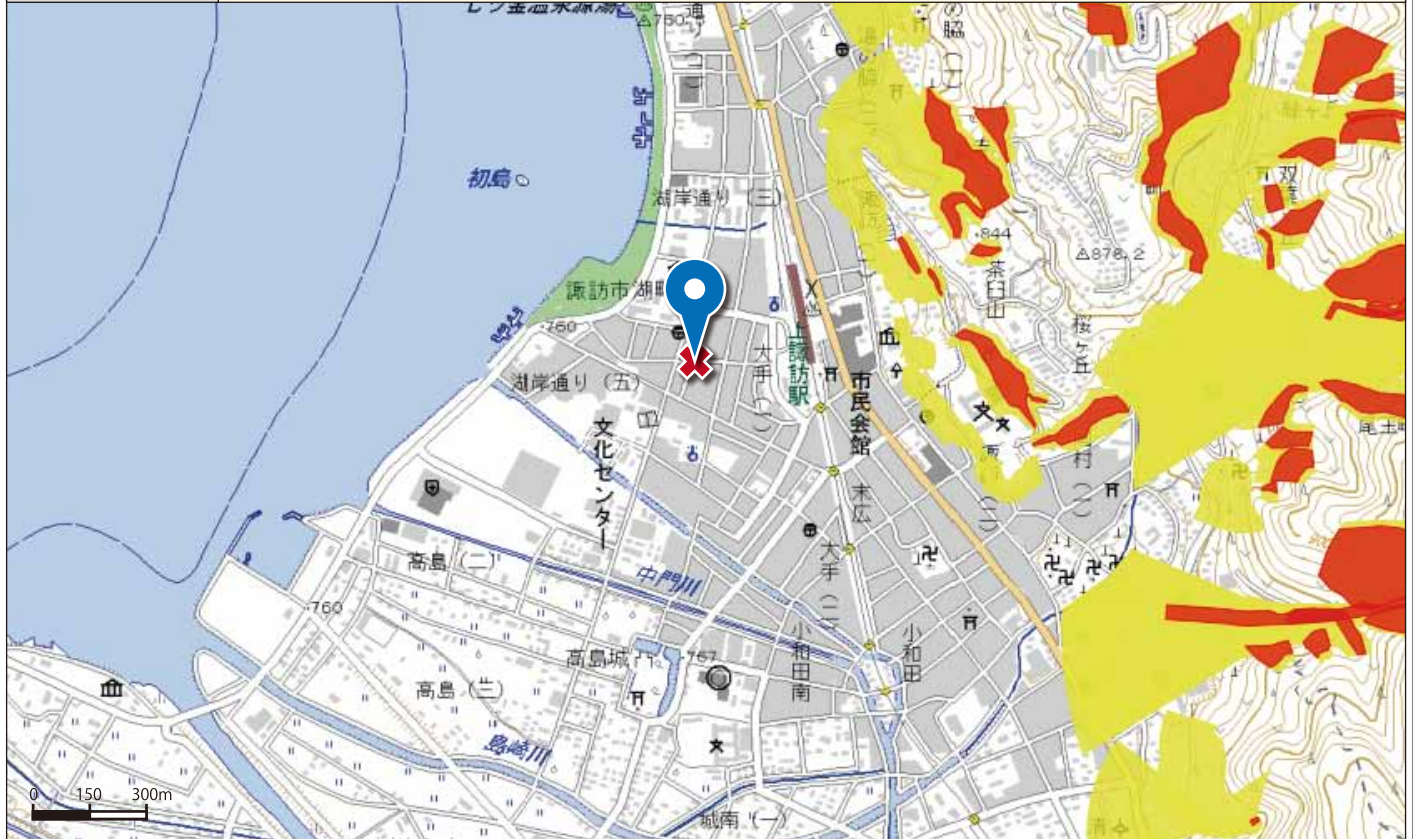
No.	1-2-1	場所	諏訪湖 市街地	緯度	36.046475
-----	-------	----	---------	----	-----------

名称	諏訪湖の氾濫で浸水した市街地	経度	138.113700
----	----------------	----	------------

地図 広域図



地図 詳細図



備考 上記地図に表示されている、黄色の区域は「土砂災害警戒区域」（通称：イエローゾーン）といい、土砂災害のおそれがある区域を指します。また、赤色の区域は、「土砂災害特別警戒区域」（通称：レッドゾーン）といい、土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域を指します。