

# 市内給水栓における水道水中の放射能測定採水位置図

森郷配水池  
 V=16000m<sup>3</sup> (2池)  
 L.W.L +74.00m  
 仙南・仙塩広域水道受水  
 21000m<sup>3</sup>/日 (最終年度)

市川配水池  
 V=18000m<sup>3</sup>  
 H.W.L +57.28m  
 L.W.L +51.43m

天の山配水池  
 V=4500m<sup>3</sup> (2池)  
 H.W.L +49.00  
 L.W.L +39.00

末の松山浄水場  
 施設能力  
 Q = 3250m<sup>3</sup>/日  
 仙台市より受水  
 Q = 5000m<sup>3</sup>/日

岡田集水場  
 導水能力  
 Q = 3270 m<sup>3</sup>/日

4号井  
 1号井  
 3号井  
 2号井

凡 例	
行政界	———
ブロック界	———
送水管	———
配水管	———
導水管	———
施設	○
井戸	●
採水箇所	●

