



地下水

西

東

EL(m)

40

20

0

-20

-40

-60

0.0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5 (km)

仁淀川

基盤

凡 例

砂 礫

砂

火山灰

シルト

1

ボーリング位置

仁淀川下流の模式地質断面図

仁淀川下流付近の地層層序表

地 質 時 代			地 層 名	層厚(m)	層 相
新 生 代	第 四 紀	後 期 完 新 世	上 部 沖 積 層	10～13	氾濫原砂礫層
		前 期 完 新 世	下 部 沖 積 層	5～10	砂 層
			音地火山灰層	3～4	火山灰質砂質土（しらす）
			最下部沖積層	15～20	砂 層 粘 性 土 層
		更 新 世	上 部 洪 積 層	10+	低位段丘砂礫層
	古 第三紀 白 亜 紀		四 万 十 層 群	基 盤	頁岩・砂岩互層を主とする

出典 日本の地下水（農業用地下水研究グループ,1986）（一部加筆）

「日本の地下水」では全国の地下水盆の概要が紹介されています。各地下水盆の概要を紹介している頁と関連する論文等を、下記の Web ページで閲覧できます。

<http://www.jagh.jp/jp/g/activities/committee/research/gwdb.html>（日本地下水学会）