

URBAN KUBOTA 39

アーバンクボタ NO.39 MARCH 2001 株式会社クボタ

特集=続・大阪層群－古瀬戸内河湖水系－ 市原 実=大阪市立大学名誉教授

●目次

1 大阪堆積盆地－その形成と古瀬戸内河湖水系－	2	3 別府－島原地溝	34
①はじめに		①四国地方北部および中国地方南部の大阪層群相当層	
②大阪平野地下の地層		②別府湾の地質構造	
③大阪湾底下的地層		③猪牟田(埋没)カルデラと広域火山灰層	
④紀ノ川堆積盆地		④別府－島原地溝	
⑤紀伊水道南方海底下の地層		4 中国東部陸・海域の第四紀層	42
⑥古瀬戸内河湖水系		①中国東部大平原下の第四紀層	
2 地震後の調査・研究から	14	②渤海・黄海・東海(東シナ海)大陸棚の形成	
①大阪湾、明石海峡、紀淡海峡～紀伊水道北東部の反射波地 震探査と東灘1700mボーリング(GS-K1)		③中国東部大陸棚地区の第四紀海進層	
②大阪湾の断層分布と基盤深度		④瀬戸内沈降帯西部と中国大陆・朝鮮半島間の陸橋問題	
③和歌山平野根来地区の深層ボーリング		5 鮮新・更新統の境界問題	54
④阪神地域の反射法地震探査と深層ボーリング		－中国黄土層・泥河湾層・深海堆積物を中心に－	
⑤大阪市域における反射法地震探査と深層ボーリング		①中国黄土層	
⑥上町断層系と上町上昇帯		②泥河湾層	
⑦大阪南部(大和川以南)地域の反射法地震査とボーリング		③深海堆積物の酸素同位体記録と鮮新統・更新統境界	
⑧大阪平野東部(河内平野)と生駒山地西縁の反射法地震探査		●参考図書および引用・参考文献	64
⑨奈良盆地の反射法地震探査とボーリング			
⑩京都盆地とその周辺の地震探査とボーリング			
⑪淡路島北部の反射法地震探査と野島断層沿いの観測井			
⑫内陸直下型地震と活断層			

発行所=株式会社クボタ マーケティング推進部

大阪市浪速区敷津1丁目2番47号 TEL <06> 6648-2612 (ダイヤルイン)

発行日=2001年3月

編集製作=(有)アーバンクボタ編集室

図版作成=スタジオ・ツノ

印刷=大日本印刷株式会社大阪工場