

URBAN KUBOTA

アーバンクボタ NO.31 APRIL 1992 株式会社クボタ

●目次

特集＝北陸の丘陵と平野

紘野義夫＝金沢大学名誉教授

三浦 静＝福井大学名誉教授

藤井昭二＝富山大学教養部教授

1 北陸の気象と地形・地質（紘野義夫・三浦 静・藤井昭二）	2
①北陸の気象	
②北陸の地形	
③北陸の基盤岩類—新第三紀以前の地層と岩石—	
2 新第三紀の古地理変遷—丘陵の主体をつくる地層と岩石—	16
（紘野義夫）	
3 丘陵と平野のなりたち—第四紀の北陸の変遷—	20
（紘野義夫・三浦 静・藤井昭二）	
①寒い海の時代	
②海から内湾へ	
③変動の時代—丘陵と平野の分化—	
④高位段丘	
⑤12万年前頃の最終間氷期	
⑥最終氷期の時代	
4 富山平野（藤井昭二）	38
5 加賀平野（紘野義夫）	48
6 福井平野と若狭地方の平野（三浦 静）	56
7 海底林と海水準変動—富山湾周辺を中心に—（藤井昭二）	60

写真上＝立山と室堂平

①立山 ②山崎カール。すぐ左下方に、立山亜氷期の数段のモレーンが見える。
③室堂平 ④ミクリガ池 ⑤地獄谷。

写真提供／ジオグラフィック・フォト。1983年10月撮影。

写真下＝称名滝の全景。称名滝の落差は約350m、両側にそそり立つ大岩壁の
上部は写真では見えないが、岩壁の厚さは約500m、上端から滝壺まで、約10
万年前に噴出した立山火山第2期の火砕流堆積物（溶結凝灰岩）からなる。

写真提供／はなや光画荘

発行所＝株式会社クボタ 広告宣伝部

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 TEL <06> 648-2612（ダイヤルイン）

発行日＝1992年4月

編集製作＝(有)アーバンクボタ編集室

図版作製＝スタジオ・ツノ

印刷＝大日本印刷株式会社大阪工場