

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

紺野義夫=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（紺野義夫・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
(紺野義夫)
- 3 丘陵と平野のなりたち—第四紀の北陸の変遷20
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（紺野義夫）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、立山亞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期の火碎流堆積物(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