

BCC CQ1 (3)

一次研究用フォーム		データ記入欄	
基本情報	対象疾患	皮膚癌	
	タイプ		
タイトル情報	論文の英語タイトル		
	論文の日本語タイトル	大分県における皮膚癌検診	
診療ガイドライン情報	ガイドラインでの引用有無	1.有り 2.無し (1)	
	ガイドライン上での目次名称	BCCCQ1-3	
書誌情報	エビデンスのレベル分類	I. システマティック・レビュー／メタアナリシス II. 1つ以上のランダム化比較試験 III. 非ランダム化比較試験 IV. 分析疫学的研究（コホート研究や症例対照研究） V. 記述研究（症例報告やケースシリーズ） VI. 患者データに基づかない、専門委員会や専門家個人の意見 (V)	
	Pubmed ID		
	医中誌 ID	2004052713	
	雑誌名	日本皮膚科学会雑誌	
	雑誌 ID		
	巻	113	
	号	10	
	ページ	1553-1560	
	ISSN ナンバー		
	雑誌分野	1.医学 2.歯学 3.看護 4.その他 (1)	
	原本言語	1.日本語 2.英語 3.ドイツ語 4.その他 (1)	
	発行年月	2003	
	著者情報		氏名
筆頭著者		安西三郎	大分医科大学皮膚科
その他著者 1		澁谷博美	
その他著者 2		寺師浩人	
その他著者 3		荒川晶子	
その他著者 4		阿南 隆	
その他著者 5		松尾由紀	
その他著者 6		竹内善治	
その他著者 7		波多野 豊	
その他著者 8		片桐一元	
その他著者 9		高安 進	
その他著者 10	藤原作平		

一次研究の 8項目	目的	大分県の2ヶ所における皮膚癌の発生状況を調査し、紫外線暴露との因果関係を推測する	
	研究デザイン	横断研究	
	セッティング	大学病院	
	対象者	大分県姫島村、直入町の住民	
	対象者情報（国籍）	1.日本人 2.日本人以外 3.国籍区別せず（1）	
	対象者情報（性別）	1.男性 2.女性 3.男女区別せず（3）	
	対象者情報（年齢）	1.乳幼児 2.小児 3.青年 4.中高年 5.老人 6.乳幼児・小児 7.乳幼児・小児・青年 8.乳幼児・小児・青年・中高年 9.乳幼児・小児・青年・中高年・老人 10.小児・青年 11.小児・青年・中高年 12.小児・青年・中高年・老人 13.青年・中高年 14.青年・中高年・老人 15.中高年・老人 16.乳幼児・青年 17.乳幼児・中高年 18.乳幼児・老人 19.小児・中高年 20.小児・老人 21.青年・老人 22.年齢区別せず（14）	
	介入（要因曝露）		
	エンドポイント（アウトカム）	エンドポイント	区分
	1	皮膚癌の有病率、罹患率	1.主要 2.副次 3.その他（1）
	2		1.主要 2.副次 3.その他（ ）
	3		1.主要 2.副次 3.その他（ ）
	4		1.主要 2.副次 3.その他（ ）
	5		1.主要 2.副次 3.その他（ ）
主な結果	姫島村での基底細胞癌の有病率は人口10万対536（2000年）、48（2001年）、直入町では29（2000年）、30（2001年）。2001年度データより算出した年齢調整罹患率は姫島村で人口10万対95、直入町で38であった。		
結論	主産業が漁業である姫島村と農業の直入町で基底細胞癌の有病率、罹患率に差がみられたことは、紫外線暴露との関連があるかもしれない。		
備考			
レビューワー コメント	レビューワー氏名	竹之内辰也	
	レビューワーコメント	エビデンスのレベル分類（V） 基底細胞癌有病者の実数自体が少ないため精度は高くはないが、本邦において皮膚癌の罹患率として示されているデータはほとんど存在しないので、貴重な報告である。	