

骨年齢評価システム (CASMAS Version 2.0) 測定結果

1	測定年月日			
2	ID No.	581		
3	氏名			
4	性別	男		
5	生年月日			
6	撮影日			
7	暦年齢	11.5歳		
8	身長	144.0cm		
9	体重	40.3kg		
10	第三末節骨 (DP3)	骨幹端幅径	6.61mm	
		骨端骨幅径	7.77mm	
		重なり幅径	4.65mm	
		長 径	14.07mm	
11	第三中節骨 (MP3)	骨幹端幅径	10.00mm	
		骨端骨幅径	10.17mm	
		重なり幅径	5.85mm	
		長 径	22.45mm	
12	第三基節骨 (PP3)	骨幹端幅径	12.16mm	
		骨端骨幅径	12.48mm	
		重なり幅径	5.47mm	
		長 径	36.89mm	
13	橈骨 (R) -Bモード-	骨幹端幅径	24.52mm	
		骨端骨幅径	25.44mm	
		重なり幅径	7.59mm	
14	骨年齢 (Aモード)	12.09歳		
	骨年齢/暦年齢 (%)	105.10 (%)		
	予測最終身長	172.5 ~ 167.3cm		
	予測最終下顎骨長	105.00mm -> 119.56mm		
15	骨年齢 (Bモード)	11.06歳		
	骨年齢/暦年齢 (%)	96.16 (%)		
	予測最終身長	173.5 ~ 168.3cm		
	予測最終下顎骨長	105.00mm -> 122.36mm		
16				