

骨の中の微量成分に関する地球化学的研究(9): 国外の遺跡から出土した骨のマンガン含量とその年 代との関係(3)

メタデータ 言語: jpn

出版者: 室蘭工業大学

公開日: 2014-07-14

キーワード (Ja):

キーワード (En):

作成者: 下田, 信男

メールアドレス:

所属:

URL http://hdl.handle.net/10258/3527

骨の中の微量成分に関する地球化学的研究 (IX)

国外の遺跡から出土した骨のマンガン含量と その年代との関係—III

下 田 信 男

The Geochemical Study on the Minor Constituents in Bones (IX)

On the Relation between the Manganese Content and the

Age of the Bones from the Foreign Countries III

Nobuo Shimoda

Abstract

A new age indicator for bones in their manganese content, which increases remarkably in the course of geological and archaeological time, has been proposed by the author. Points plotted in a sheet of log. paper togethor with the geologically and archaeologically presumed time and the manganese content of bones from the several districts of Japan and Taiwan give a smooth curve. The samelike relation has been found for the bones dug up from the foreign countries. The newly obtained manganese content-age curve-2 for the bones of the foreign countries runs under but in parallel with the curve-1 which was proposed by the author in the previous reports.

The manganese content-age relation of bones of the Haua Fteah series deviates from curve-2, and their manganese content of the bones decreased with the lapse of the age determined by the carbon-14 method. The fact that the reliability of the manganese method will not be damaged by this exception can be explained in consideration of the appearances of bones, and the pH and the manganese content of the soil from which the bones were dug up.

The relation between the manganese content of bones of SA, NA, BM and additional EA and S series and their age will not damage the reliability of the manganese method being the relative age determination.

I. 緒 言

日本各地および台湾の遺跡からの骨¹⁾ ならびに国外の遺跡からの骨²⁾ (大英博物館所蔵のEA系,S系等の英国の遺跡から出土した骨とケンブリッジ大学からおくられた Libya の Haua Fteah の骨)約 100 個の分析値から国内および国外の遺跡からの骨について、骨のマンガン含量と考古学的、層位学的推定年代との間には、年代の経過とともに骨のマンガン含量が増加するという事実が見出され、この事実は関係曲線-1 および -2 によってあらわされた。

しかし、これらの関係曲線にのらない例も見出された。骨の中のマンガン含量によってそ

の新旧を判別しようとする方法は、既知のフッ素含量による方法と同様の相対年代決定法であり、骨の形態や骨の埋没していた土壌の性質やその土地の気候の影響をうけることは当然であるので、これらの環境的因子を考慮した相対年代決定法であることがのぞましく、そのために前報^{3),4)} において簡単に知り得る因子として、つぎの事項を考慮することが必要であるとした。

- 1. 骨の出土状況とくに混土貝層の場合には、貝の存在量の多少、骨の外観
- 2. 土壌の pH
- 3. 土壌のマンガン含量

これら1~3の事項は相互に密接に関係があるものである。

今回の報告では、これらの事実を考慮して前報の Libya の Haua Fteah の骨についての結果一骨のマンガン含量と年代との間にスムースな関係がみいだされず、むしろ年代の経過とともに骨のマンガン含量が減少する傾向がしめされた一を再考した。 さらに、NA 系列 (北アフリカ系列)、SA 系列 (南アフリカ系列) および EA と S 系列の未発表分と台湾の骨を加えて考察した。

II. 実 験

今回の研究にもちいられた骨のうち、大英博物館からゆずられた NA 系列と SA 系列をの ぞいては骨片として入手した、前報と同様の方法で粉末試料とした。

マンガンの定量法としては、分析結果中、EA、S、BM 系および台湾の試料は光度定量法、CU、NA および SA 系列は放射分析法によって定量された。

III. 分析結果

骨の出土地、推定年代、骨の種類、および骨のマンガン含量を第1~3表に示す。

第1表 骨のマンガン含量 Lybia Series-1

Sample	Locality	Age.	Description	Mn content (%)	
CU 1-1	Haua Fteah	4000		0.0105	
1-2		4000		0.0181	
1- 3		4000		0.0185	
1- 4		4000		0.051	
1- 5		4000		0.071	
Soil				0.099	
2- 1		9000		0.0114	
2- 2		9000		0.0148	
2-3				0.0304	
2-4				0.018	

Sample	Locality	Age.	Description	Mn	content (%)
2- 5	Haua Fteah				0.050
2- 6					0.026
Soil					
3- 1		12000			0.0633
3-20					0.0300
3- 3					0.0036
3-4					0.0048
3- 5					0.0049
3-6					0.028
Soil					0.043
4- 1		23000			0.0202
4-2					0.0094
4-3					0.0150
5- 1		27000			0.0046
5- 2	•				0.0054
6- 1		33000			0.0089
6- 2					0.0055
6-3					0.026
7- 1		33000			0.0085
7- 2		55000			0.0097
7-3					0.123
7- 3		Lybia Series-	2		0.125
CU 8-1	Haua Fteah	39000			0.0074
8- 2					0.0177
8- 3					0.038
9- 1		44000			0.0102
Soil					0.073
10- 1		41000			0.0100
2					0.031
11- 1		44000			0.0070
Soil					0.050
12- 1		44000			0.0079
12- 2					0.0166
Soil					0.066
13- 1		48000			0.0040
13- 2		10000			0.0076
13-3					0.0064
13- 4					0.0198
13- 4					0.0062
Soil					0.036
14- 1		80000			0.0021
14- 2					0.0163
Soil					0.056
15- 1		80500			0.0186
15- 2					0.0076
15- 3					0.0150

第2表 骨のマンガン含量

						·		
			North Africa	Seie:	rs			
NA 119	Lake Chad	, Late Lower	Pleistocene/E	Early I	Mid. Ple	istocene, Bone,		2.83
NA 120	" "	Lower Pleis	tocene		Elepha	is africanus den	tine	2.25
NA 121	" "	" "			Loxod	onta africanus c	lentine	0.345
NA 122	"	Early Middl	e Pleistocene		Elepha	ıs atlanticus dei	atine	0.167
NA 123	" "	" "	"		Elepha	ıs atlanticus boı	ne ·	0.178
NA 134	" "	Villafranchia	ın		Sus tu	sk		4.30
NA 135	"	Lower or M	iddle Bleisto	cene	Crocoo	lilus bone		2.46
NA 136	,, ,,	Lower Pleis	tocene		Bone f	frag.		5.05
NA 137	27 27	Villafrancha	in		,,	,,		1.37
			South Africa	a Serie	es			
SA 129	Elandsfonte	ein, Hopefield	Fauresmith,	Early	Upper	Pleistocene		0.0020
SA 130	"	"	,,	,,	- 27	**		0.0014
SA 131	,,	"	,,	"	"	"		0.0037
SA 132	,,	"	**	"	"	**		0.0036
SA 133	,,	"	,,	,,	,,	"		0.0020
SA 134	,,	"	,,	,,	"	"		0.0040
SA 135	,,	"	,,	"	"	"		0.0044
SA 136	"	,,	**	"	**	"		0.0021
SA 137	,,	"	,,	"	"	"		0.0039
SA 138	,,	. ,,	,,,	,,	"	**		0.0020
2,2,2,4,5,2								

第3表 骨のマンガン含量

Carry .	310 0 34 11			
Sample.	Geological Formation. Locality.	Age.	Description.	Mn Content (%)
	EA	Series		
EA 52		Up. Pleistocene		0.072
	SS	eries		
S 31		Up. Pleistocene		0.042
S 32	•	Up. Pleistocene		0.135
S 37		Mid. Pleistocene	:	0.314
S 38		Up. Pleistocene		0.114
S 81		Mid. Pleistocene	!	0.364
S 82*		Mid. Pleistocene	<u>,</u>	0.053
S 87		Mid. Pleistocene	!	0.131
* T	he surface of this bone is disconstr	ructed.		
the second	Miscel	laneous		
BM 1	Selsey, Sussex, England	Last interglacil		0.077
BM 2	Isleworth, London	Last interglacial		0.085
BM 3	Tornewton, Reindeer Stratum	Last glaciation		0.085
17.6.2				0.105
2011 4				0.083
BM 4	Tornewton, Glutlon Strayum,	Renultimate Gla	cial	0.390
				0.170
BM.5	Tornewton, Hayaena, Stratum,	Last intrglacial		0.083
				0.099
BM 6	Kenya-1	1000 y		0.014
	Kenya-2	1000 y		0.004
	Tai	iwan		
T - 1 - 1		Early Pliocene		0.350
	Manager Co.			

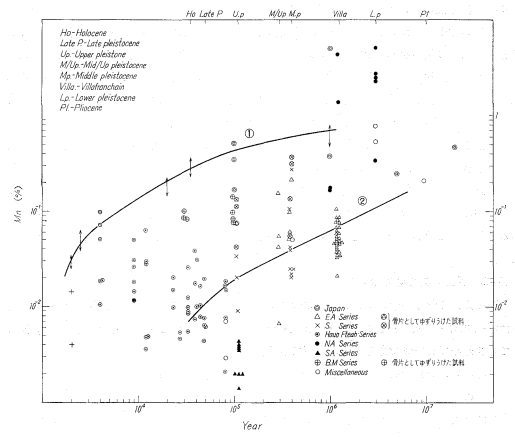


Fig. 1. The relation between manganese content of bone and its age.

IV. 考察

IV-1. Haua Fteach の骨 (CU 系列の骨) について

前報であげた試料数よりも、数をまして骨のマンガン含量と推定年代との関係をみても前報と同様に、年代が経過するにしたがい骨のマンガン含量は減少しているような傾向が観察された (Fig. 1)。これは、骨の中にマンガンが富化する速さに影響する因子としてあげた骨の外観、骨が埋没していた土壌の pH とマンガン含量によって或る程度説明することができる。Haua Fteah の骨に付着していた土壌が少量なので正確には測定しがたいが、土壌の pH は、新しい方の年代の骨に付着していた土壌の pH 7.2 から古い年代の骨に付着していた土壌の pH 8.4 と移行していた。また、土壌中のマンガン含量も上層から下層へ、0.099~0.073~0.036%(少量の異物一例えば細かい骨粉一がふくまれている)と変化していた。したがって、土壌の pH もマンガン含量もともに、古い年代の骨へのマンガンの富化をおくらせるように働いていたこ

とになる。土壌のマンガン含量は第1表にしめす。

新しい骨のマンガン含量を示す点は"関係曲線-1"(主として日本各地からの骨のマンガン含量と年代との関係を示したもの)にあうようである。これは出土状況が似かよっているためかもしれない。骨の外観も新しい骨と古い骨とではことなっており、古い骨に付着している粒状付着物などは新しい骨にはみられない。この粒状付着物をもつ骨は、日本では、若生りのような pH 9 の土壌中にカキ貝とともに埋没していた骨にみられるものである。

上述の事柄から、 Haua Fteah の骨のマンガン含量は新しい骨から古い骨へと減少する傾向がみられたことを或る程度説明できるとおもわれる。

これと類似した事実は、入江遺跡 3) の 8 層附近から出土する骨のマンガン含量が、より新しい層の 5, 6, 7 層の骨のそれよりも低い傾向があることにみられる。これは 8 層付近の土壌のマンガン含量が 5, 6, 7 層付近の土壌のそれの 1/2 に近いことに関係があることとおもわれる。

IV-2. NA 系列の骨について

NA 系列の骨はいずれも古い時代の骨である。それらの骨のマンガン含量を示す点は、関係曲線-1 にのるとおもわれる。 出土状況が不明なので、 明確なことは云えないが、 いずれにしてもきわめて古い骨であることは推定できる。

NA 系列の骨の中には、マンガン含量が 5% に達するものがあった。参考までに、前報⁵⁾ の分析値の中から、年代の古いものを Fig. 1 に記入した。滋賀県竜華の東洋象の化石骨 (鮮新世または洪積世) でマンガン含量が 5% に達するものがある。 おそらく、この両者は、骨が埋役されていた付近の土壌あるいは岩石のマンガン含量が他の地域にくらべて大きいような環境であったとおもわれる。

一般に NA 系列の骨は全体として、多くのマンガンをふくむようにみうけられるのを同様の理由によるであろう。ゆずられた試料が粉末であったために骨の状態がどのようであったかも不明である。骨の表面の状態によっては、マンガンの骨への冨化がすみやかにおこなわれることもありうる。

IV-3. SA 系列の骨について

South Africa 系列の骨は大英博物館の記載によると,Early Upper pleistocene である。 Upper pleistocene を洪積世後期の前半とみると $7\sim15$ 万年位とみつもられる。 関係曲線-2 を 適用して,骨のマンガン含量を挿入してみると,骨の年代は $2\sim3$ 万年前後となる。 試料が少量であり,また,土壌の pH やマンガン含量等の環境因子を知ることができないので十分の意味づけは出来ないが,この年代は考古学的推定年代とそう大差はないとみてよいであろう。 あるいは,厚い板状の骨の内部まで粉末とした試料であれば,このように小さいマンガン含有量の場合,表層 1 mm のみを使用して粉末とした場合と比較して,その骨のマンガン含量がずっ

と小さく出る可能性もありうるが、骨について何も記載がないのであきらかなことはいうこと が出来ない。

IV-4. EA, S および BM 系列の骨について

前報の試料は粉末でおくられたものであるが、同じく大英博物館から骨片のままおくられた、EA 系列の 1 個、S 系列の 7 個、BM 系列の 8 個のマンガン含量の分析値を加えた。BM という記号のみは、こちらで任意につけたものである。BM 系列の骨の年代として、Last interglacial とあるものは、y スーウルム間氷期の中間として 10 万年前、Last glacial はウルム氷期の中間として 3 万年前とした。

上述の試料のマンガン含量と年代との関係を示す点 (Fig. 1) はいずれも、関係曲線-1 と-2 の中間にくる。これらの試料はこちらで分析試料を作製したもので、関係曲線-2 は骨片内部まで使用してつくった粉末試料中のマンガン含量をもとにしてつくったものであることとおもわれる。国外の試料が骨片で多数えられるならば、あらたな骨のマンガン含量とその年代との関係を示す関係曲線がえられるであろう。

IV-5. 台湾の骨について

この骨は Early pliocene のものであると推定されており、青灰色の泥岩をともなった黄褐色砂岩中にふくまれていたことが報告されている。この骨は、 長軸 45 mm、 短軸 35 mm の一方が細まった楕円類似の断面をもつ、きわめてちみつな棒状の骨である。骨の断面は外側と内側とに分けてみることができるが、いずれの部分もきわめてちみつである。

前報の台湾の骨の表面が粒面で黒褐色ないし茶褐色であったが、今回の骨は表面がうすい褐色のちみつな膜でおおわれ、両者の間には、出土状況に相違があったことがうかがえる。今回報告の骨のマンガン含量が小さいのは、出土層中のマンガン含量が、前報の骨の出土層のそれよりも小さいか、または、環境中のマンガン化合物の状態の相違によるとおもわれる。この事柄から今回報告の骨のマンガン含量と年代との関係は関係曲線-1よりも関係曲線-2のほうにより適合すると考えられる。前報の骨はその外観からみて普通の土壌中にあったのではないかとおもわれ、これが、普通の土壌中にふくまれていた骨についてつくられた関係曲線-1に適合していた理由ではないかとおもわれる。今後、出土層の調査をおこない、相対年代決定法としてのマンガン法の適用をよりよくするために、環境因子の影響の解明につとめたい。

結 营

Haua Fteah (CU 系列) の骨のマンガン含量と年代との関係を示す点は関係曲線からはずれ、しかも年代の経過とともにマンガン含量の減少する傾向がみられたが、このような事実は骨が埋没していた土壌の pH やマンガン含量、そして骨の外観等を考慮すれば、マンガン法の信頼性をそこなわないであろうことを説明できることがわかった。SA 系列、NA 系列、EA お

よび 系列の追加分、S および BM 系列の骨のマンガン含量とその年代との関係も、相対年代 決定のためのマンガン法の有効性をそこなわないであろうことがわかった。

試料を下さった大英博物館、ケンブリッジ大学考古学教室、中華民国台湾省石油探勘処地 質組黄敦友氏,試料の放射化分析をして下さった東京大学浜口博教授,試料の年代等について 御教示いただいた国立科学博物館長谷川善和氏に深く感謝の意を表します。

(昭 46.5.20 受理)

文 献

- 1) 下田: 第四紀研究, 6, 175 (1969).
- 2) 下田: 室蘭工業大学研究報告, 7, 145 (1970).
- 3) 下田: 北海道考古学, 第7輯, p. 18 (1971).
- 4) 下田: 室蘭工業大学研究報告, 投稿中.
- 5) 下田·遠藤·井上·尾崎: 国立科学博物館 (上野) 研究報告, 7, 225 (1964).

日本化学会第24年会において講演