Apatite Fission-Track Dating of NIED Nojima Fault Drilling Cores at Hirabayashi Borehole

journal or	防災科学技術研究所 研究資料
publication title	
number	273
page range	1-39
year	2005-06
URL	http://doi.org/10.24732/nied.00001887

Apatite Fission-Track Dating of NIED Nojima Fault Drilling Cores at Hirabayashi Borehole

Ryuji YAMADA*, Tatsuo MATSUDA*, and Kentaro OMURA*

*Solid Earth Science Research Group, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, Japan ryamada@bosai.go.jp, mtatsuo@bosai.go.jp, omura@bosai.go.jp

Abstract

Apatite fission-track (FT) dating is performed on 16 samples from two fracture zones at the depths of 1,140 and 1,310 m observed along the 1,838 m borehole core penetrating the Nojima Fault, drilled at Nojima-Hirabayashi, Awaji Island, Japan, by National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention just after the 1995 Hyogo-ken Nanbu earthquake. Distribution of apatite FT age is between ca. 47 to 67 Ma, broader than that of zircon age. Apatite FT ages of two samples just below the centre of fracture zones are significantly younger than zircon ages, indicating the heterogeneity of the effect of secondary heating related to fault activity. High temperature crustal fluid is a strong candidate as the source of the secondary heat considering the distance of the heterogeneity to the centres of fracture zones.

Key words: Thermal anomaly, Fracture zone, Apatite fission-track dating, Nojima fault

1. Introduction

Thermochronological analysis with radiometric dating methods around active faults may reveal the history of heat generation and transport associated with fault activities in and around fracture zones (FZs), and thus is important in understanding the dynamics of active faults. There have been several attempts to use thermochronology to demonstrate thermal anomalies around natural faults (e.g., Scholz, 1979; Tagami et al., 1988; Xu and Kamp, 2000; Comacho et al., 2001) focusing mainly on the broad anomalies produced by the accumulation of heat over geologic time scale. Of various radiometric dating methods, the fission track (FT) method has several merits for thermochronological analysis around active faults (e.g., Gallagher et al. 1998). (1) Environmental factors to minerals such as pressure and fluid acidity other than temperature do not affect FT annealing behavior significantly. (2) Minerals commonly used for analyses (i.e., apatite, zircon) are durable to weathering so that they are likely to survive under the hydrothermal conditions around FZ. (3) Closure temperatures for FT methods are relatively low (approximately 110 and 240°C for apatite and zircon, respectively; e.g., Gallagher et al., 1998.) so that they can serve as sensitive indicators for thermal

events in the upper crust. (4) FT measurement allows quantitative analysis of the heating or cooling behavior of rocks by means of inverse modeling of thermal history using laboratory based annealing kinetics. (5) Recent laboratory annealing experiments have confirmed zircon FT system is reset under the impulsive heating at ~ 1000°C for a couple of seconds at which pseudotachylyte is supposed to be formed (Yamada *et al.*, 2003, 2005a; Murakami, 2005).

We performed FT dating using apatite on the granitic samples around the FZs to assess the earthquake-related thermal anomalies based on the closure temperature for apatite in addition to zircon analysis (Yamada *et al.*, 2005b). Samples were collected from the 1,838 m borehole core drilled by National Research Institute for earth Science and Disaster Prevention (NIED) at Nojima-Hirabayashi, Awaji Island, Japan, to penetrate the Nojima fault just after the shock (Ikeda, 2001). Three major FZs were found along the core at about 1,140, 1,310 and 1,800 m. The distribution of apatite and zircon FT ages at 1,140 and 1,310 m fracture zone is presented and the constraints on upper limit of the effect of earthquake related heat at the fracture zone along the Nojima core is discussed in terms of the closure temperature of the dating

^{*} Tennodai 3-1, Tsukuba, Ibaraki, 305-0006, Japan

system applied.

2. Samples and experiments

The Nojima-Hirabayashi NIED borehole was drilled to a depth of 1,838m, approximately 320 m southeast of the surface trace of the Nojima Fault on Awaji Island (Fig. 1). The basement of the island is comprised of Cretaceous Ryoke Granitic Rocks which consist mainly of granodiorite (Mizuno et al., 1990) with hornblende and biotite K-Ar ages ranging from 88 ± 4 to 90 ± 5 Ma and 70 \pm 4 to 88 \pm 4 Ma, respectively (Takahashi, 1992). Fig. 2 shows simplified lithological description and depths of collected samples along the core. Detailed description is given elsewhere (e.g., Tanaka et al., 2001; Kobayashi et al., 2001a; Kobayashi et al., 2001b). Each of three FZs, which is recognized as the distribution of cataclastic rocks, has a width of approximately 30 to 100 m along the core length with fault gouges in the central part. In the 1,140 m FZ, pseudotachylyte was identified at 1,140.6 m (Tanaka et al., 2001). In the 1300 m FZ, a fault gouge 10-20 cm thick at 1313.9 m and that several cm at 1289.5 m were identified respectively (Kobayashi et al., 2001b). A central part of each FZ (CFZ) is defined here by the existence of pseudotachylyte and/or fault gouge of 10's cm thickness where the largest slip is expected from the view point of material distribution in each FZ that is indicated with bold lines on core columns in Fig. 2. Eight samples for each FZ at 1,140 m and 1300 m were collected from fresh or cataclastic granitic rocks in FZs, the depths

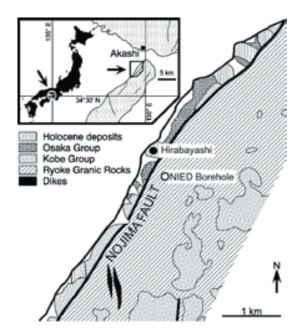


Fig. 1. Geological map showing the Nojima Fault and the drilling site location (34° 34' 42.9" N, 134° 58' 23.6" E, 65 m altitude). Modified from Mizuno et al. (1990).

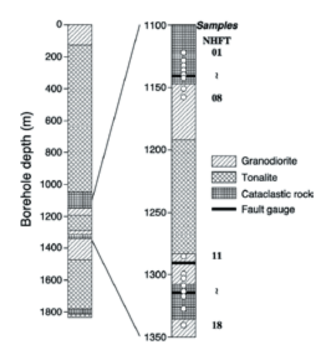


Fig. 2. Depth profiles of geological column and samples analyzed. Sample codes are given on the right side. Widths of three gouges at center of fracture zones from the top are approximately 10, 10 and 20 cm, respectively.

and distances from the closest CFZ being shown in Table 1. The correlated distance of samples to suppositional spread of each CFZ is approximated at first order by multiplying the coefficient of 0.5, based on the inclination of fault gouge observed as approximately 30° to the core axis (Kobayashi *et al.*, 2001a).

Sufficient apatites were concentrated using crushing, sieving, panning, and standard magnetic and heavy liquid separation techniques. Apatites are euhedral for all the samples. FT dating was carried out using the external detector method, which is applied to internal-polished surfaces of apatite grains (ED1 method; Gleadow, 1981). Ages were calculated following the ζ -approach (Hurford, 1990). The detailed description of experimental procedure and system calibration is documented elsewhere (e.g., Danhara et al., 1991; Danhara et al., 2003). The results are listed in Table 1. 30 grains with good shape and homogeneous spontaneous track distribution were selected randomly and employed for age determination for each sample. Some analyses failed the χ^2 -test at the 5% significance level (Galbraith, 1981) although the dispersion of single grain ages was not significant. This is probably because of the failing tendency of the χ^2 -test in ED1 data that are affected by additional variation other than the Poisson variation in track counts. Danhara et al. (1991) pointed out that the non-Poisson variation for ED1 method is caused by the difference in uranium contents

Table 1. Results of apatite FT dating.

Sample	Depth	Distance	Spor	ntaneous	Ir	duced	Do	simeter	$P(\chi^2)$	Age±1σ [J content	$\Delta \pm 1\sigma$
	(m)	(m)	ρ_i	Ν,	ρ_i	N_i	ρ_d	N_d	(%)	(Ma)	(ppm)	(Ma)
NHFT01	1122.2	-18.5	2.46	(281)	4.59	(525)	6.71	(4296)	13	59.9 ± 4.6	8	4.0 ± 5.1
NHFT02	1128.5	-12.1	2.29	(263)	4.21	(483)	6.71	(4293)	2	60.9 ± 4.8	7	3.1 ± 5.4
NHFT03	1132.6	-8.0	1.85	(181)	3.38	(330)	6.70	(4290)	1	61.3 ± 5.8	6	1.1 ± 6.2
NHFT04	1136.0	-4.6	2.39	(235)	4.47	(439)	6.70	(4287)	0	59.8 ± 5.0	8	1.2 ± 5.5
NHFT05	1139.8	-0.8	2.33	(308)	4.56	(602)	6.70	(4285)	16	57.1 ± 4.2	8	3.0 ± 4.7
NHFT06	1142.5	1.9	0.90	(97)	2.06	(223)	6.69	(7282)	77	48.6 ± 6.0	4	20.5 ± 7.3
NHFT07	1151.0	10.4	2.09	(263)	3.88	(488)	6.69	(4279)	17	60.1 ± 4.8	7	4.1 ± 5.4
NHFT08	1157.6	17.0	3.00	(382)	4.95	(631)	6.68	(4276)	29	67.4 ± 4.6	9	-5.6 ± 5.1
NHFT11	1285.4	-4.1	2.80	(408)	5.50	(800)	6.68	(4274)	3	56.8 ± 3.7	10	0.7 ± 4.2
NHFT12	1299.6	10.1	2.68	(362)	4.67	(632)	6.67	(4271)	0	63.7 ± 4.4	8	-4.8 ± 4.9
NHFT13	1303.0	-10.9	2.03	(211)	3.47	(360)	6.67	(4268)	15	65.1 ± 5.8	6	-5.1 ± 6.2
NHFT14	1308.6	-5.3	1.78	(251)	2.96	(417)	6.67	(4265)	0	66.8 ± 5.5	5	-4.1 ± 6.0
NHFT15	1313.6	-0.3	1.87	(254)	3.97	(538)	6.66	(4263)	8	52.5 ± 4.1	7	4.5 ± 4.6
NHFT16	1317.5	3.6	1.53	(229)	3.61	(540)	6.66	(4260)	0	47.1 ± 3.8	6	15.8 ± 4.5
NHFT17	1327.5	13.6	1.92	(279)	3.67	(534)	6.65	(4257)	0	58.0 ± 4.5	6	1.2 ± 5.0
NHFT18	1340.5	26.5	2.97	(426)	5.26	(755)	6.65	(4254)	82	62.5 ± 4.0	9	0.1 ± 4.6

Sample depth is measured along the borehole from the ground surface. Distance indicates the interval to the closest center of fracture zones at 1,140.6, 1289.5 and 1313.9 m. Negative sign means a sample located shallower than the relevant gouges. 30 grains were employed for each measurement. All track densities (ρ) are given in 10^5 tracks/cm², with the numbers of counted tracks (N) in parentheses. All samples were analyzed with the external detector method, using ζ -calibration with dosimeter glass SRM 612. The ζ value for apatite analysis is 335 ± 5 (1σ). The $2\pi/4\pi$ geometry correction factor is 0.5. $P(\chi^2)$ is the probability of obtaining χ^2 value for ν degrees of freedom where ν = (number of crystals - 1) (Galbraith, 1981). Etching time of apatite was 4 minutes. Uranium content is assessed by the correlation between spontaneous and induced tracks, and thus not necessarily concordant with results of chemical analysis.

above and below the observed internal surfaces due to the zoned distribution of uranium, which was observed for some grains. In this study, 30 grains were measured for each because it is desirable to measure greater number of grains to overcome this non-Poison factor (> 25; Green, 1981). Thus, the low score of χ^2 -test does not necessarily mean grains have been derived different sources for each sample.

3. Results

Fig. 3 shows depth profiles of apatite FT ages and uranium content measured by densities of spontaneous and induced FTs. Apatite FT age varies between ~47 to ~67 Ma (Fig. 3). It is suggested that some samples near CFZ have undergone secondary heating up to apatite FT closure temperature ($\sim110^{\circ}\text{C}$) although the timing of the secondary heating is not sure because whether apatite FT system in these samples was reset or not is uncertain yet. Similar asymmetric distribution of apatite ages relative to CFZ is recognized in the lower parts of 1,140 m and 1,310 m FZs, whilst the difference is almost insignificant at $1\,\sigma$ error level for NHFT05 and NHFT15 that are located at 0.8 and 0.3 m above the each CFZ, respectively. In the 1,140 m FZ, apatite FT age descends toward the CFZ and the youngest age is 48.6 ± 6.0 Ma for NHFT06 located 1.9

m below the CFZ. In the 1,310 m FZ, apatite FT age descends toward the CFZ and the youngest age is 47.1 \pm 3.8 Ma for NHFT16 located 3.6 m below the CFZ. The difference in age between apatite and zircon for these two samples is significant at 2σ error level (Table 1), and that for other 14 samples is almost insignificant at 1σ error level. The discordance between apatite and zircon FT ages

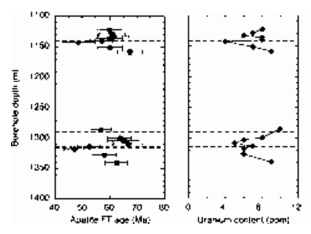


Fig. 3. Apatite FT ages and uranium content versus sample depths along the borehole core. CFZ are indicated with dotted lines. Uranium content is measured by track counting methods. *Error bars* are 1 σ standard error.

at very local depths reflects the secondary heating there. Because the conductive heat from the centre of fracture zones generated by frictional heat at the fault activity seems insufficient to heat samples located at the distance of some tens of centimeters, high temperature crustal fluid is a strong candidate as the source of the secondary heat. Simulating the conductive heat under such condition is required in order to confirm this supposition. It should be noted that the definition of CFZ decides whether samples are located above CFZ or not. CFZ is defined here by the existence of pseudotachylyte and fault gouge where the largest slip is expected in each FZ. Uranium content measured with the correlation between spontaneous and induced track densities in apatite is lower near CFZ except samples in the hanging wall side of 1,140 m CFZ. As inferred by the variation in content of uranium in zircons (Yamada et al., 2005b), the preferential breakage of grains with high uranium content due to the immense pressure at the CFZ is also suggested.

Acknowledgements

This research was supported by basic research fund of NIED, 2003, in relation with the project of Research on Earthquake Occurrence.

References

- 1) Comacho, A., McDougall, I., Armstrong, R., Braun, J. (2001): Evidence for shear heating, Musgrave block, central Australia. J. Struct. Geol., 23, 1007-1013.
- Danhara, T., Kasuya, M., Iwano, H., Yamashita, T. (1991): Fission-track age calibration using internal and external surfaces of zircon. J. Geol. Soc. Japan, 97, 977-985.
- Danhara, T, Iwano, H., Yoshioka, T., Tsuruta, T. (2003): Zeta calibration values for fission track dating with a diallyl phthalate detector. J. Geol. Soc. Japan, 109, 665-668.
- 4) Galbraith, R.F. (1981): On statistical models for fission track counts. Math. Geol., 13, 471-488.
- 5) Gallagher, K., Brown, R., Johnson, C. (1998): Fission track analysis and its applications to geological problems. Annu. Rev. Earth Planet. Sci., 26, 519-572.
- 6) Gleadow, A.J.W. (1981): Fission-track dating method: what are the real alternatives? Nucl. Track Detection, **2**, 105-117.
- 7) Green, P.F. (1981): A new look at statistics in fission-track dating. Nucl. Tracks, 5, 77-86.
- 8) Hurford, A.J. (1990): Standardization of fission track dating calibration: Recommendation by the Fission Track Working Group of the I.U.G.S. Subcommission of Geochronology. Chem. Geol., **80**, 171-178.
- 9) Ikeda, R. (2001): Outline of the fault zone drilling

- project by NIED in the vicinity of the 1995 Hyogo-ken Nanbu earthquake, Japan. The Island Arc, **10**, 199-205.
- 10) Kobayashi, K., Hirano, S., Arai, T., Ikeda, R., Omura, K., Sano, H., Sawaguchi, T., Tanaka, H., Tomita, T., Tomida, N., Matsuda, T., Yamazaki, A. (2001a): Distribution of fault rocks in the fracture zone of the Nojima Fault at a depth of 1,140 m: Observations from the Hirabayashi NIED drill core. The Island Arc, 10, 411-421.
- 11) Kobayashi, K., Arai, T., Ikeda, R., Omura, K., Shimada, K., Tanaka, H., Tomida, T., Hirano, S., Matsuda, T. (2001b): Textures of fault rocks in the fracture zone of the Nojima Fault at a depth of 1,300 m: Observations from the Hirabayashi NIED drilling core. Rep. NIED, 61, 223-229.
- 12) Mizuno, K., Hattori, H., Sangawa, A., Takahashi, T. (1990): Geology of the Akashi district, quadrangle-series (in Japanese with English abstract), scale 1:50,000, 90pp. Geol. Surv. Japan.
- 13) Murakami, M., Yamada, R., Tagami, T. (2005): Short-term annealing characteristics of spontaneous fission tracks in zircon: A qualitative description, Chem. Geol. Submitted.
- 14) Scholz, C.H. (1979): Frictional metamorphism, argon depletion, and tectonic stress on the Alpine Fault, New Zealand. J. Geophys. Res. **84**, 6770-6782.
- 15) Tagami, T., Lal, N., Sorkhabi, R.B., Nishimura, S. (1988): Fission track thermochronologic analysis of the Ryoke Belt and the Median Tectonic Line, Southwest Japan. J. Geophys. Res., 93, 13705-13715.
- 16) Takahashi, Y. (1992): K-Ar ages of the granitic rocks in Awaji Island with an emphasis on timing of mylonization (in Japanese with English abstract), Gankou, 87, 291-299.
- 17) Tanaka, H., Matsuda, T., Omura, K., Ikeda, R., Kobayashi, K., Shimada, K., Arai, T., Tomita, T., Hirano, S. (2001): Complete fault rock distribution analysis along the Hirabayashi NIED core penetrating the Nojima Fault at 1,140 m depth, Awaji Island, Southwest Japan. Rep. NIED, 61, 195-221.
- 18) Xu, G., Kamp, P.J.J. (2000): Tectonics and denudation adjacent to the Xianshuihe fault, eastern Tibetan Plateau: Constraints from fission track thermochronology. J. Geophys. Res., **105**, 19231-19251.
- 19) Yamada, R., Murakami, M., Tagami, T. (2003): Zircon fission track annealing: short-term heating experiment toward the detection of frictional heat along active faults. Geochim. Cosmochim. Acta, 67, A548.
- 20) Yamada, R., Galbraith, R.F., Murakami, M., Tagami, T. (2005a): Statistical modelling of annealing kinetics of fission-tracks in zircon; reassessment of laboratory experiments. in prep.

21) Yamada, R., Matsuda, T., Omura, K. (2005b): Zircon Fission-Track Dating of NIED Nojima fault Drilling Cores at Hirabayashi Borehole. Tech. Note NIED, 272,

1-38.

(Accepted: April 11, 2005)

野島断層 NIED 平林ボーリングコアの アパタイトフィッション・トラック年代測定

山田隆二·松田達生·小村健太朗

独立行政法人防災科学技術研究所

要旨

1995 年兵庫県南部地震で活動した野島断層を貫く野島―平林にて、防災科学技術研究所は 1,838m 長のボーリングコアを掘削した.このコアの深度 1,140m と 1,310m にて観察された二つの破砕帯から採取した 16 個の試料から分離したアパタイトを用いたフィッション・トラック (FT) 年代測定を行った. 得られた年代値は 47-67Ma で、ジルコン年代よりも分布が広くなった. ジルコン年代と比べると、二つの破砕帯中心直下の試料でのみ有意に若く、両年代測定法の閉鎖温度の違いを鑑みると、この若い年代値の分布は断層活動に伴う二次的加熱の場所による温度異常の影響を反映している可能性が高い. 温度異常域と破砕帯中心からの距離の関係から、高温地殻内流体が二次的加熱の熱源の候補であると考えられる.

キーワード:温度異常,破砕帯,アパタイトフィッション・トラック年代,野島断層

Appendix

Four sets of tables and figures in two pages comprise supplemental information on analytical results for each sample.

(A): top of first page

Single grain age distribution list. Statistical aspects at the bottom of the list are obtained to describe the distribution of each parameter of individual grains. Therefore the arithmetical mean of the number of tracks, track density, and single grain age are irrelevant to parameters in Table 1 that are obtained by ζ -approach.

(B): bottom of first page

Analyst's comprehensive evaluation on results of individual samples

(C): top of second page

Photographs of each grain analyzed after etching

(D): bottom of second page

Statistical aspects of analytical results

- a. Age histogram
- b. Correlation between the number of spontaneous tracks and the number of induced tracks
- c. Correlation between the density of spontaneous tracks and the density of induced tracks
- d. Age spectra
- e. Radial plot
- f. U content histogram

Conversion of sample codes in this appendix to those in main text is as follows.

	** *** **** *** *** *** *** *** *** **		
Text	Appendix	Text	Appendix
NHFT01	FT020531(1)	NHFT11	FT020531(9)
NHFT02	FT020531(2)	NHFT12	FT020531(10)
NHFT03	FT020531(3)	NHFT13	FT020531(11)
NHFT04	FT020531(4)	NHFT14	FT020531(12)
NHFT05	FT020531(5)	NHFT15	FT020531(13)
NHFT06	FT020531(6)	NHFT16	FT020531(14)
NHFT07	FT020531(7)	NHFT17	FT020531(15)
NHFT08	FT020531(8)	NHFT18	FT020531(16)

29, 81 11, 15 11

1.00 1.00 1.00 1.10

0.43 0.21

別定結果判定カード

KFT No.: 030802-9089

KPT: 030802-9089

福借1数12の年代一覧景

FT020631(1) Hira-42-3-1 -2(Ap)

67.12×104(cm⁻²)

お食 ル。

Apatite 報回り

氮定方法: 32条款特:

ź

原子炉: 原語炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒)

華坂 楽芸 : 毎役悪 Zeta (: 335±5 Ns/Ni

8

~ #1 E 測定粒子の均質性 成特の再加熱器 凇 本質結晶合水準 外部部外 100% BCHF-6: 1,FT020631(1) Hira42-3-1, -2 (Ap) 1000M/0.20kg, R 群即常服状瓣 合有指面量 PTを完賞並としたの場布本 花雕器、泉 計数の難易

無解

総合物定

戲

製的結果のまと言う会院子を対象とした時 oi

뤗 89.9 ± 4.6 (報告値) 7-

器合物定 œ A M M M M が集合 される日本 1912 H NS2NSO #BBB 0.736 B い強隊の まとおり œ 粒子年代T のまとまり 1.1 55 2.1 ES 1粒子あたりの Ns, ps, Ni, pi ±1 a 2 Np= 9.4± 5.2 N= 17.5± P= 4.6± D5 2.4±

異種年代粒子と思われるものを除外した時

位子学代丁のまと訳り

1粒子あたりの Ns, p.s, Ni, pli ±1の

H +1

ż

条件:お煎なり

춫

路合物定 (湖 (湖) をある。 NAVNO MINIT い確認を まとおり

4. 総合所見

+1 +1

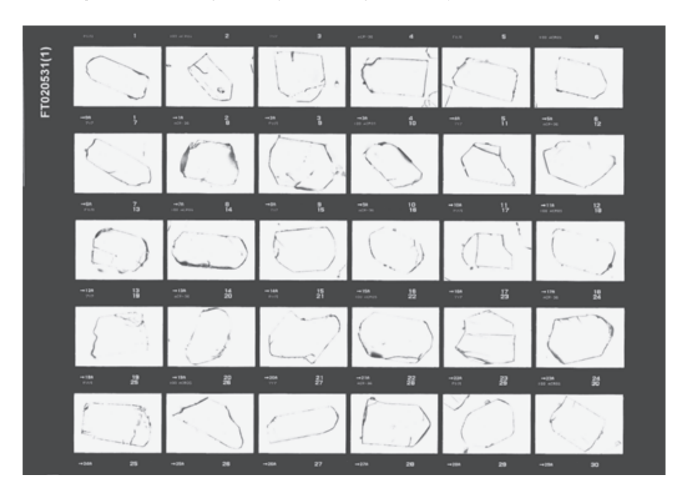
異な条件: 本質性は指揮的で、必要な自動アンタイトを整備に合われても、良好なども生代は存む性限され

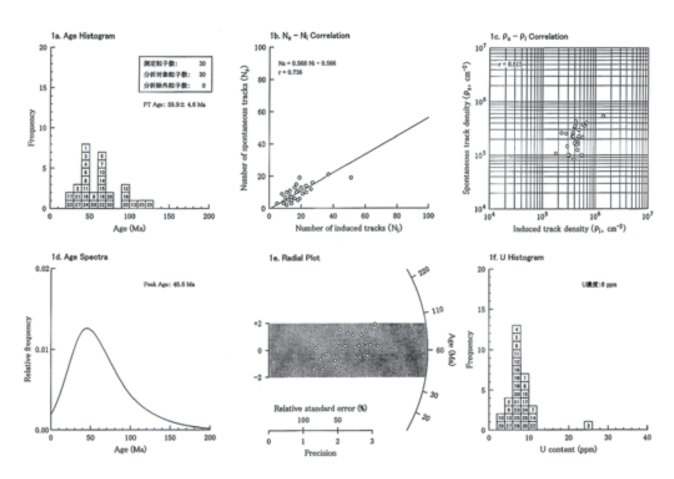
製作器条: 早均ケシン療政が10ggm以下の1粒子をたりの平均自発門数は20影響PT計製が5ケないたち ら、テンダムに撤消した30億子データのばのしきは共都的大きへ、しかしょ。後近には合格し、素学 上間隔点は指摘されない。したがって全菌定粒子を同一起源に属するものとみなし報告値を算出

St. Dev.

新曲1数パとのみかけ年代 日発トラック程度 誘導トラック教授 自発トラック数 説得トラック数 中保田証 2 ÿ 結婚1粒ごどの年代質のエラー(10)

-8-





1.11 1.125 1.125 1.126 1

3.60 4.60 5.00

0.44 0.25 0.25 0.25 0.44 0.44 0.23 0.33 0.34 0.34 0.34 0.35

0.15

ř	
果判定か	
提供網	

KPT: 030602-9090

格価1粒に2の年代一覧技

PT020531 (2) Hira44-7-2 -8 (Ap)

67,07 × 104 (cm⁻²)

10年 25:

2011

Apatille ED12ft

外接责备: 随所功识:

原子炉: 原研炉 JSR-4, 2003/08/21 (120秒)

湖北省: 岩野 英組 Zeta (; 335±5 Na/M

ž

ģ

KFT No.: 030802-9090	~ 30)		務合判定		æ	
KFT No.: 0	(M 2a ~ 2f)		測定粒子の均質性	*	試料の再加熱器	1
a constitution of the cons	e e		本質結晶含有率	100%、姜	外部结果	ı
š	PCFF-6: 2.FT020631(2) Hira44-7-2, -8 (Ap)	型線機(含有精晶量	1000fff/0.13kg, ft	結晶表面状態	1
	DCH-6: 2.FT02063	1. FT年代試験としての適格性	岩質	花陶蜡、庚	計数の難器	æ

2. 親定結果のまとまり全粒子を対象とした時

60.9 ± 4.8 Ma	総合和定	Je.
(報告値) 7=	P(x) x ³ 確定	25.命 兆韓
	p iとp iの 相関性・	0.592 可
	会が記事	0.634 Pr
	U業成の まとまり)r
	粒子年代T のまとまり)r
	1粒子あたりの 78, 24, 元, 21 ±1 σ	N= 8.8± 4.7 p= 2.3± 1.1 ES N= 16.1± 9.6 p= 4.3± 2.4 ES

3. 異種年代粒子と思われるものを除外した時 (条件:必要なし

| 1数子がたりの | 数子単代T | U離底の | Nabhaの | Au 2 pin | P(x 1) | 総合相定 | Na pin | Au 2 pin | Au

4. 総合所見

試料条件: 本試料は范陽岩で、均質な自形アパタイトを豊富に含むこともも、良好な行年代試料と判断され

遊供課業: 中なウンが表現が105gel以下と1数十多た50年の自治庁を選択で募禁して募集に計算が少ないになって、リングムに選ぶした30粒子データのほのしのほ兄妻を大きい、しょう。「資がには中語し、 漢字上間屋が12世後かけない、したがし、4位差が表十を国一規模に関する60万分の一条を責め解出

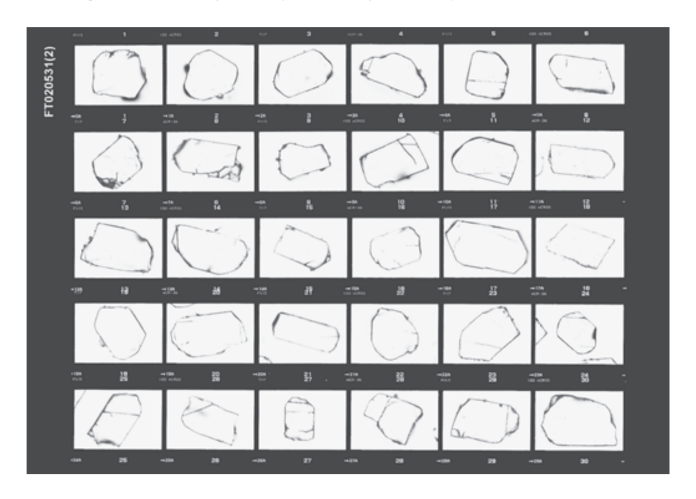
St. Dev.

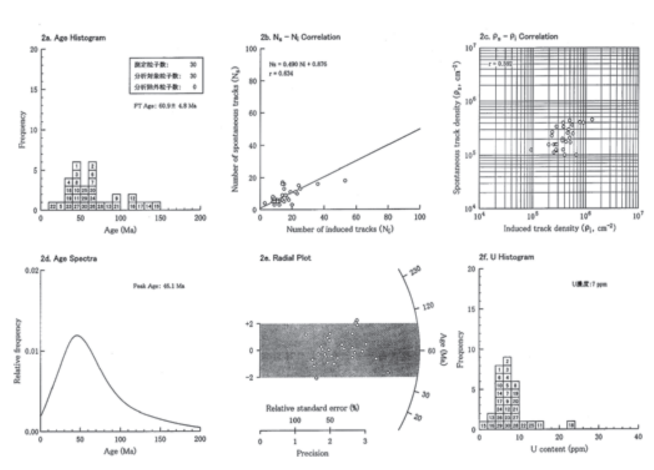
 No.:
 結婚者等
 np.:
 自発トラック教育

 No.:
 自発トラック教育
 T.:
 解稿トラック教育

 No.:
 教養トラック教育
 T.:
 新編目的にどの存むが作代

 S::
 務格面報
 0p.:
 結構目的にどの存代値のエラー(1.0.)





1.20 1.17 1.17 1.17 1.10

충

ŗ.

55.88
55.88
55.88
56.14
74.42
74.42
74.42
74.43
74.42
74.43
74.42
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43
74.43

	KPT No.: 030802-9091	(JE → 3¢)
強力指示を行う		DCH-S: 3.PT020531(3) Hira43-17, -18 (Ap)

PT年代試算としての業格性

KFT: 030802-9091

福福1数パンの午代一覧状

PT020531 (3) Hina 43-17 -18 (Ap)

67,03 × 104 (cm⁻²)

新算 Ag: 対象航物: 瀬定方法:

2014

原子师: 原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120程)

岩原 英雅

: 保沙縣

Apathe EDIB

20ta (; 335±5

Ns/N

4 X III

ž

ģ

岩質	含有精晶量	本質結晶含有率	測定粒子の均質性	総合判定
花雕物, 良	1000\$8/0.24kg, B	100%、餐	*	
計数の難能	前品表面状態	外部効果	幹料の再加熱産	概
載	-	-	-	

2. 測定結果のまとまり会位子を対象とした時

61.3 ± 5.8 Ms	総合判定	ja
(報告報) T=	P(x?) x*被定	43%
	のできゅう 明開性	9890
	Na.2NgO Material	0.572 FI
	U譲載の まとまり	裁
	粒子学代T のまとまり	*
	1粒子あたりの Na, pa, Ni, pi ±1の	N= 6.0 ± 3.7 ₽= 1.9 ± 1.0 ES N= 11.0 ± 6.2 ₽= 3.5 ± 1.7 ES

3. 異種年代粒子と思われるものを稼みした時 (条件:必要なし

1粒子を次りの 粒子を付て U藤成の Nakas pakeiの P(x*) 総合相定 Na pake Ni pi ±1 の のまとおり まとまり 指面性 x*液定 配合相定 Na ± ± Na ± ± Na ± 1 Na ±

4. 核合形見 数数条件: 本数単位代面部で、均質な自形アンジスを整備に信むにおう。良好など自体数数と整備され * 館信務果:平均からソ連収が10ppm以下に指示をための早均に第2F数はよび影響FT章数が少なららせらいか、シングスに銀行した30割子ドーグのぼのものは代表的大き、ことしょ。最終には金椿し、素学上問題 反は妊娠されない、これがられ金額的粒子や国一級解に関するののとなれて条件値分解되 これ

自知トラック機関	記録トレック側仮	計画1数にどのみかけ年代	結婚1粒ごとの年代値のエアー(10)
ď	: 10	Ë	Lo
化學學學	自発トラック数	製薬トラック数	新品面包
No.:	ž	ž	 60

8,01 147.99 111.31 67.02

0.63 0.38 0.07 1.33

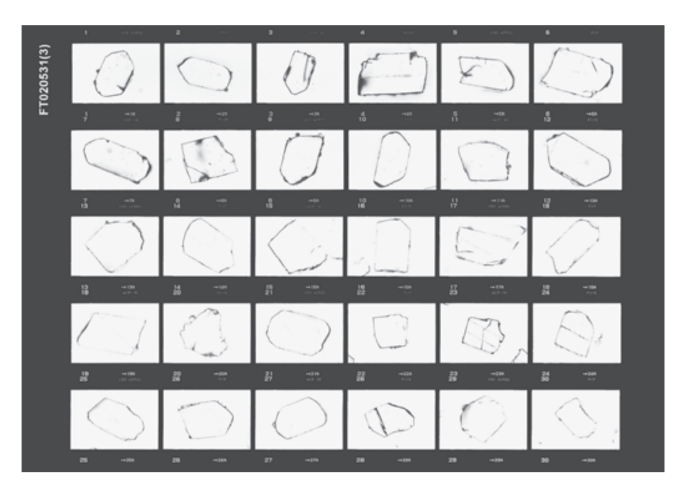
35.24

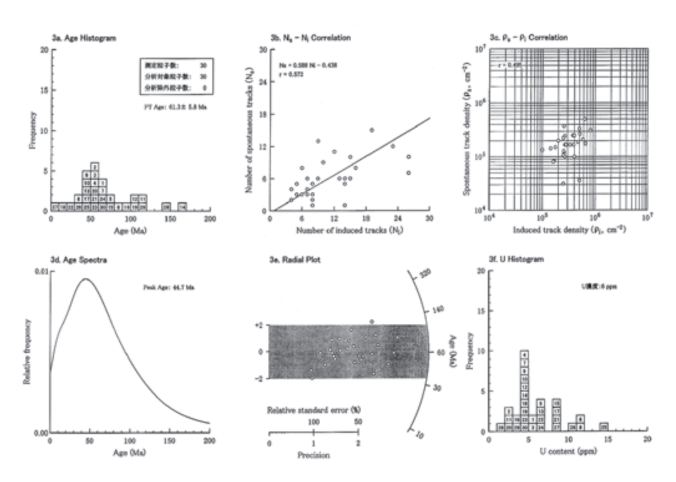
9

2

St. Dev.

Mean





開定結果判定カード

DCRES: 4.PT020531(4) Hhv4-29 (Ap)

FT年代的特別という必要的性

KFT No.: 030802-9092

Ş ~ # ES)

原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒) 原子炉: 66.99×104(cm⁻²) Apatite : 『な 単級 対象院等に 強於方弦:

KFT: 030802-9092

再報1数11次の存在一期景

PT020531 (4) Hira 44-29 (Ap)

激化者: 治野 地震 Zeta ₹: 335±5 18D1Bh

Ns/N

Z

ž

ģ

部合有限

勘定粒子の均質性

木質部晶合有學

公外結婚論

治質

ď

数据の制の設備

巖

100%, 億 外解發展

500M/0.20kg, B

花雕器,原 発験の観光

結局被固状態

0 0 0 2 8 3 2 8 3

1.13

뤗

59.8 ± 5.0

(報告報) T=

総合和定

P(X) M(X)

pstpiの 相関的

ACCES 岩面部

い機関の まとまり

数子年代丁の主と生り

1粒子あたりの 76, 26, 76, 21 ±1の

製品結果のまとまり会位子を対象とした時

eå

릭

ď

発力

869 18

0880 RK

W

68

2.6 ES

2.6 ±

6,6 7,8±

ż 100 虚

9 9 9

55, 86 19, 68 19, 68 19, 15 10, 10 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 14 111, 18

2.50 15.00

222222

ğ

ě.

条件:必要なし

報合物定

P(X) X(X)

からならりの相関的な

Navaso martin

い事成のまとまり

粒子年代下の変と対り

1数子8次50 Ni, pii, Ni, pi ±10

+1 +1 +1

0.000 0.47

5.00

0.65 1.80 0.56

2,33 2,233 2,233 2,234 2,240 2

0.25

0.57

0.75

198.88 62.04 27.59 83.61 63.80 63.80 63.80 63.80 63.80

2.7 2.17

6.00 2.40

2.55 5.6

1.20

St. Dev. Year

36.04

自発トラック的政

中華機器

eg. ... %

ï

..

製薬トラック教政

施的指表: 平均クラン選択が10cm以下で1粒子をたりの平均自及57数は20提送57年数が少ないたど

ら、ランダムに滅だした30粒子ゲーケのばちらきは光巻的大きい、しょうゞ?象俗には合格し、表早

製造条件: 本製整は花葉近ら、必賀な自男アンタイトを養育に合わらわら、何即な口事の製料と料整され

4. 総合所見

上国際点は指摘されない、したがって会議を救子を同一起際に属するものとみなし報告値を第回

自発トラック数

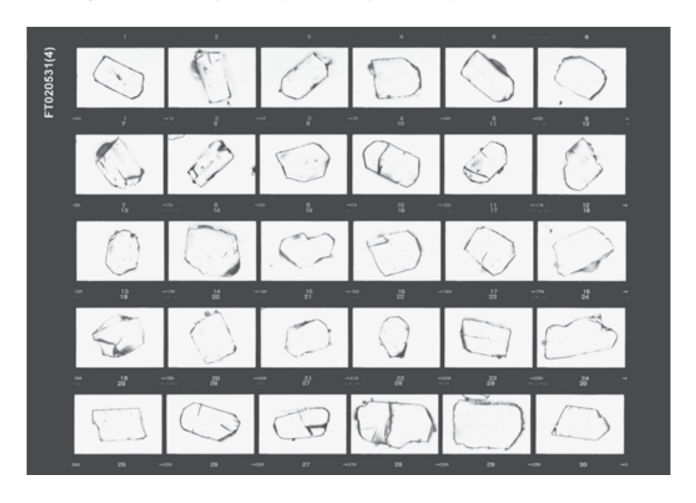
器器1数パンのみかかが代

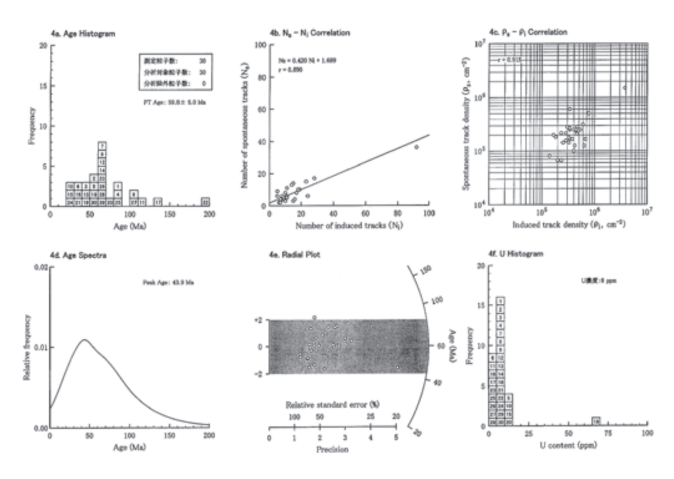
誘導トラック数

6.5 ES

戦艦年代哲子と思われるものを黎外した罪

虚波 ż





0.000

0.58 0.70 0.53

選売結果担定カード

联料备: S.PT020531(S) Hinv45-18 (Ap)

÷

KPT No.: 030802-9093

KI'T: 030802-9093

禁錮1数パとの年代一覧状

原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒)

原小智:

66.95 × 104 (cm⁻²)

18 B. P. .

Apatite 器DI端

強化分割 计条纸符

PT020631 (S) Hins 45-18 (Ap)

華坂 監察 二年授業 Zeta (: 335±5

X 105 (Cm⁻²)

ž

ź

SE SE (B) 5a ∼

報合利贷 測定粒子の物質性 対抗の利力を確 鄉 本質結晶合有率 100%、概 外院發展 500\$R/0.33kg, B. 結局表面状態 公有指指指 FT年代試験にいての連絡性 花蘭器、臭 単数の震地 発展 貫

et(

選供指集のまとより会核子を対象とした尊

£ # # 57.1 -1 (開発機) 1-

0.75

0.000

総合和定 Y (XX) が報 記を記 8 ZENSO Hande 8 い事業のまとまり k 数子年代丁の主と変り × 2.2 ES 4.2 ES 1粒子あたりの Ni, ps, Ni, Dl ±1の 20.1 ± 13.6 7.5 N= 10.3± 2.5± 4.9 100 虚

職業年代数子と思われるものを能がした場

(条件: 必要なし

A

쇞

器合机定 N. W. 記録 Nava Essential Essential い事務のまたまり 数子学代すのまとまり 1歳平あたりの76,01,01 ±10 +1 +1 +1 +1 虚胶 2

4. 総合所見

数数条件: 本数数法的数据で、均衡な自形アスタイトを整備に合わらから、良好なPT年代製料と対象され

製品格服: 早边ケラン療長が10ppm以下で1粒子をわりの早坊自発FT教は20場等FT学教が少ないんどか ら、ランダムに銀行した30数子ゲータのばららきは光数の大きい。しかしょ。破損には合格し、教学 上問題点は指摘されない。したがって全割定数子を同一起源に属するものとみなし報告値を算出

前番1粒ごとの年代値のエラー(10) 新疆1数ごとのみかけ年代 自発トラック密政 職様トリック教授 : 10 自発・シック数 政権トレック教 中韓祖提 新品面質 ě ž ï

\$ \$3

23, 35

0.42

3.6

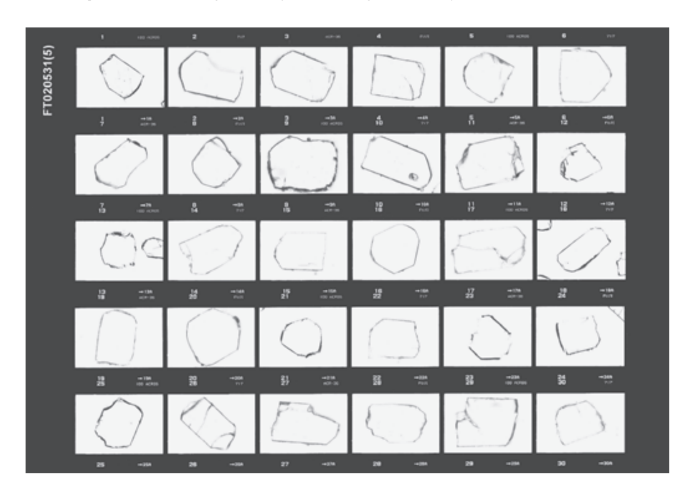
St. Dev. Nean

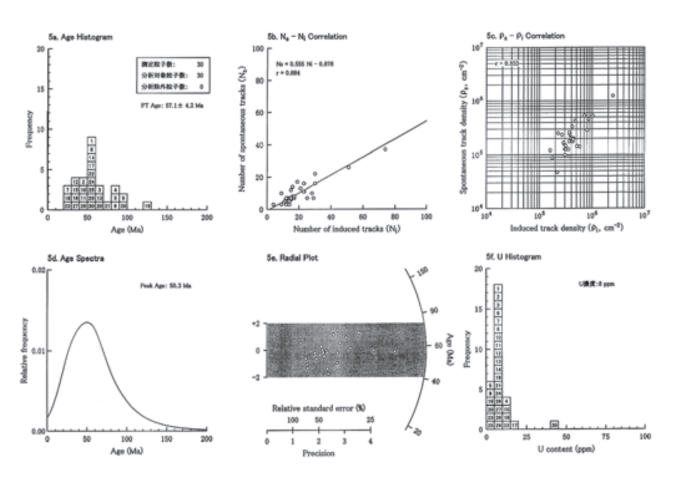
50.3

9.5

0.25 0.22

132.00 ÷





0.60

55. 111. 69 6. 60

1.146 1.126 1.136 1.137 1.138

選定結果判定カード

KFT No.: 030802-9394

(NR 6a ~ 64)

KFT: 030802-9094

新唱1数12の年代一覧教

FT020631 (6) Hirs 46-2-1 -2 (Ap)

66.9 ×104(cm⁻²) Apatite BDI供

袋量 りゅう 24条款符: 黨定方法: ž

ģ

原子如:原研炉 JRS-4, 2003/08/21 (120秒)

瀬定者: 岩野 英樹 Zeta (: 335±5

製料格: 6.FT020531(6) Hira46-2-1, -2 (Ap)

FT年代試験としての過程符

d

_			
総合物定		Œ	
親定粒子の均質性	40	試験の寄加熱器	-
木質結晶含有率	100%、使	単板線水	1
含有結晶量	1000fB/0.34kg, R.	結晶表面状態	1
岩質	花崗谷、良	計能の機能	jir.

親供計乗のまとより会校子を対象とした時

ğ 48.6 ± 6.0 一二 (単の単)

9.50 1.00 9.50 9.50 9.50 9.50 9.75 9.75

総合物定	ğ		
P(x) x 強定	25·0		
のまとりわり相関性	0.912		
Nachwo Minister	0.931		
U製度の 北と北9)e*		
粒子単代T のまとまり	*		
1粒子あたりの Ns, ps, Ni, pi ±1 e	Ns= 3.2 ± 4.5 ps= 0.9 ± 1.1 ES Ns= 7.4 ± 34.7 pl= 2.0 ± 3.7 ES		

異様年代粒子と思われるものを能がした時

(条件: 必要なし

뤗

報合物定 Ž. X (大) (大) (大) (大) の84gh 出開性 Natal 美國格 U動機の まとまり 粒子年代丁のまとまり Ns, ps, Ni, pi ±10 1数子あたりの

+1 41 41

ż

渗

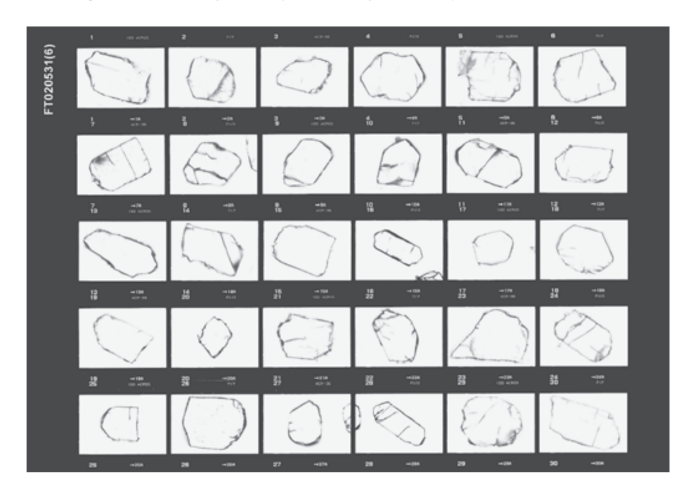
4. 総合所見

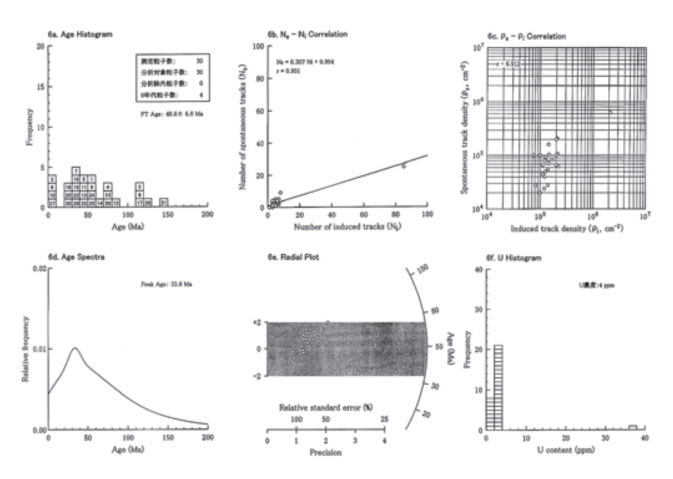
政格条件: 本政群は治療治で、均質な自形アパケイを豊富に合われ、他の一道の政界と比較して仮もか? ソ継載が高い。それ街の製萃さみやでむなっ、他們例のアイスロケーションからし部棚も仰せてゆ。 層定結果: 平均クラン機能が10ppm以下で1粒子がたりの平均自発円数および誘導円計費が少ないことか も、ランダムに監括した30数子ゲータのばらしきは光影を大きい。しかしx、2を終れは合格し、後輩 上間額点は指摘されない。したがって全面を粒子を回一起際に属するものとみなり最合値や推出

自発トラック指摘	戦等トラック指数	格部1巻1からみをな事の	結晶1粒ごとの年代値のエラー(1 σ)
:: d	: 10	÷	-
会學學院	自発トラック数	誘導トラック数	経過回線
No.	Na	ž	60

8, 85

Total Mean





66,00 52,52,53 54,53 55,53 56,00

7.1.7.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.1.90 7.

	1941.0	10 M M	,
	KFT No.: 030002-9095	$(32 \sim 31)$	
11年		5: 7.FT020631(7) Hira47-58, -59 (Ap)	

KPT: 030602-9095

指導1位に2の年代一覧数

FT020531 (7) Hira 47-59 -59 -60 (Ap)

66.86 × 104 (cm⁻²)

Apathe ED1#

A 整剪物: 塑剂分班:

ý.

原子炉: 原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒)

測定者: 岩野 英樹 Zeta ζ: 335±5 Ns/NE

(JL ~		総合相定		戦	
(N 7a ~ 7f)		親定粒子の均質性	*	対料の再加物器	1
(db)		本質結晶含有率	100%, 86	本能技術	1
欧特名: 7.PT020631(7) Hira47-58, -59 (Ap)	遊标件	含有結晶量	1000fM/0.21kg, R	精晶表面状態	1
\$444.5: 7.PT02053	1. FT年代試料としての適格性	岩質	花雕器、泉	計数の難器	æ

2. 微定結果のまとまり会位子を対象とした時

4.8 Ma	製	
80.1 H	総合判定	jr.
(MCS-MC) T-	P(x?) x 被定	25-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-67-
	のなったの	0.378 ##
	APRILL APPRILL A	88
	の動像の まとまり	ब्द
	粒子年代T のまとまり	P.
	1粒子あたりの Ns. ps, N. pl ±1の	N= 8.8± 3.9 p= 2.2± 1.0 BS N= 16.3± 9.3 p= 4.0± 1.8 BS

3. 異種年代粒子と思われるものを除外した時 (条件:必要なし

					۴	Ma
1粒子あたりの Ns. ρ s. Ni. ρ i ±1 σ	粒子年代T のまとまり	U動成の まとまり	Nath of the state	pstp)	P(x) x 撤定	総合判定
+ + + +						

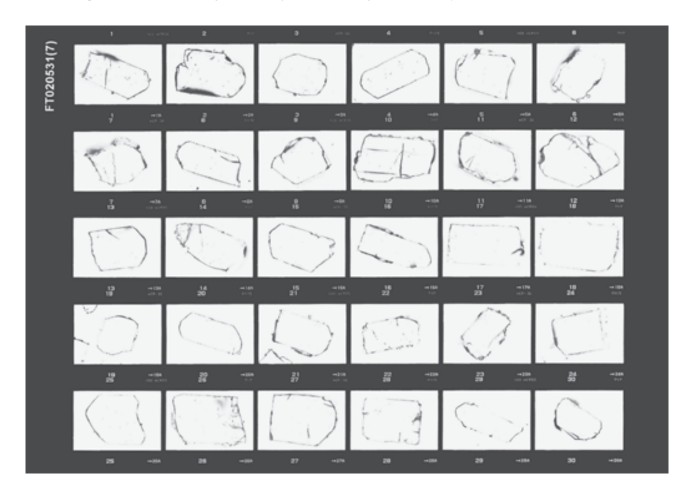
4. 総合形見 試験条件: 本製料は活躍がた、均質な自形アパタイトを豊富に合むにから、庇好な行手代試料が判断され 整件結果: 平均クシン最長が10ppm以下や1数子をたちの手均自地に敷および解除が計算が少なさいかかった。シンダムに整定した30数子データのはかります状態的大き、「ようぇ"を指式は金箱に、禁門上国題のは指摘がたない、「たむらんを変われる国の報の属に属するものとびなり服告を指出

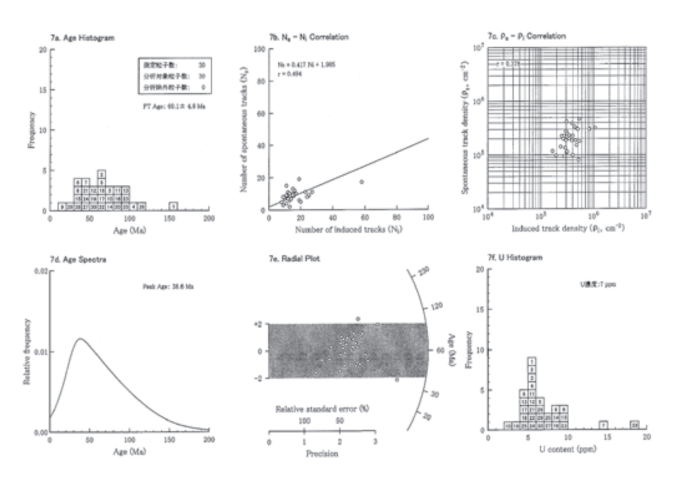
St. Dev.

自発トラック機関	製薬トラック教授	計画1数にどのみなか年代
ď	:10	Ë
- 禁煙物	: 自知トラック数	製造学トラック数
No.:	ž	Z

特権は数パンの年代前のドラー(10)

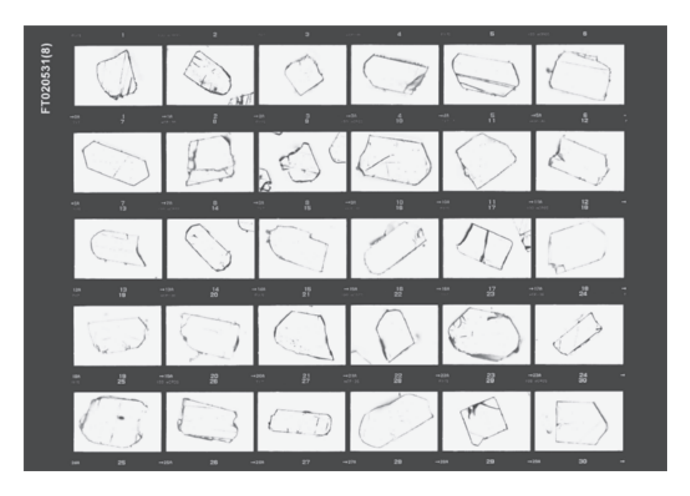
新品面指

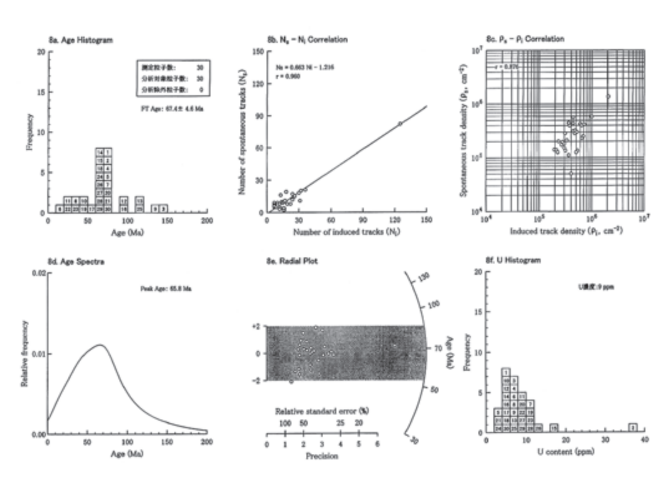




		遊浴茶	割が拡 果料 定カード							_	芸術1数1120年代一覧教	204FA	お気	X	KFT: 030802-9096	2-9096	
				1		30802-3080		3066:		FT020531 (8) Hira 49-13 -14 (A ₆)	Hes 49-13	-14 (As)					
MH45: 8.PT02053108) Hira49-13, -14 (Ap)	08) Mrs49-13, -	14 Sp			~ 18 8° √	~ 80)		第 内 の		66.82 × 104 (cm ⁻²)		※子師:	原子炉: 原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120段)	R-4, 2000	//08/21 (120(9)	
1. FT年代試料としての当場社	遊路柱							報道者以		Apacite		別定者:	岩野 英龍				
9877	Automobile in an	1	日本 日本本本	State Sept.	and the state of the	And A standar		部が発展		ED1#		Zeta 2: 335±5	335±5				
新 花園祭、原	3000個/0.28kg、鏡	-	本質価値合利率 100%、数	200 MIN 100 MI	商品和十の名詞信	48 15 14 LE	N	No.	ž	Z	S ×10°5 (cm²)	**************************************	4 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1	Ns/Ni	⊢.@	1.3	
実際の禁止	結晶表面状態	H	外郭勃聚	MARION	政特の海加熱器	*		_	=				0.23	0.65	12.02	27.91	
e								e4 e	22 0	52 0	6.00	1.37	2.08		73.01	10.49	
¥.		\dashv						0 40	n 0	- 2	3.20	0.31	0.44	0.71	79.45	32.94	
・ 測定拡展のまとまり会粒子を対象とした時	粒子を対象とした	ż						ws.		0-	3.60	0.14	9.	0.71	79,45	46.55	
				5	-T (RES-91)	67.4 ± 4.6 Ma		w r-	∾ ::	34	4.00	0.05	9 9	0. 13 0. 13	13, 98	10.49	
日数子かたもの	お子位作下	118 alexander	-	Contractor	0/29			90 (7	2	3.60	0.0	0.35		34.35	19.65	
Ns, ps, Ni, pi ±10	の北と北の	\$2.50	上記	相關的	x milk	器合権定		5 0	e «	2 61	3. 60	0.44	9 52	0.42	135.30	30.38	
No. 12.7 ± 14.1								=	4	99	3.00	0.13	0.53	0.25	27.92	15.62	
pē= 3,0± 2,5 E	82		0.960	0.876	7687			22	on I	01	3, 20	0.28	0.31		99.95	45.97	
N= 210± 212	£	ďí	ŔΚ	æ	中中	ď		13	t- 0	e- u	1.60	0.44	0.44	00.1	110.96	59.36	
49+	33								21 2	2 20	3,60	0.58	1.00	0.58	64.96	17.89	
T-6 404	2							91		t-	3.00	0.20	0.23	0.88	95. 23	53.02	
3. 異種年代粒子と思われるものを除がした時	れるものを解めたれ		(条件: 必要なし					12	22	74	8.00	0.15	0.30	0.50	55. 72	19.74	
					Ė	Ma		e e	0 ×	16	4.80	0.25	0.0 88.0	0.63	69.53	28.09	
1粒子かたもの	-	0.00.00.0	_	4	0-/0			20	90	21	2.50	0.32	0.48	0.67	74.19	33.90	
Ns. p s. Ni, p 1 ± 1 a	03530	35239	A Market	2000年	X X X X X X X X X	移合物定		12 :	= '	= :	8.00	7 14	0.21	0.65	72.02	27.91	
+ -92								23 52	n =	2 12	2.40	0.13	0.50	0.23	39.59	18.03	
								27.		, 0	4.00	0.12	0.22	0.56	61.88	34.54	
+ 12	:							25	6	90	4.80	0.40	0.38		117.07	38.59	
								26	2	92 2	3.60	0.42	0.72	55 5	64. 25	20.88	
H Hd								27	2 2	2 2	9.00	0.30	0.52	0.00	64.25	10.88	
4. 総合所見								29	90	30	6.40	0.28	0.47	0.0	66.81	19.97	
契料条件: 本状体は活躍器か、均質な自形アバタイを豊富に合わいわる、良好なFT手代が体と対策され	花輪岩で、均質な	と自形アング	イトを豊富に含	tring.	良好な戸中	(LIMITENIES)		30	ę.	0	3.60	0.19	0.28	0.70	17.81	38.41	
ನೆ							To	Total	382	631	127.50					ŕ	
当分は ・ 対分かり	19 19 15 15 December 11	S-04160-30	\$.400 W800	OLD TRIBATE	V CDE SECTOR	でした。1997年 新生物は原産は大きの食品質の発展の発生を大けられる。1997年 1997年 後継人の小学院	Me	Mean	12.7	21.0	4.25	0.30	0.49	j	70.79	,	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	子ゲータの	ばらしきは円数 網筋関子を原	が大きい。 L 上記別に属け	カルス 雑組 するものとみた	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	\$1. Dev.	16. 1	31.3	1. 62	0.24	0.35		29. 97		
Î								No.:	心療療証			B	自発トラッケ密度	報			
								Ns :	自発トラック数	新		-	誘導トラック密度	被			
								ii Z	民様トラック教	¥			結晶1粒ごとのみかけ年代	53,4434	¥		
									新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			or: Mi	結晶1枚ごとの年代値のエラー(10)	の年代値の	0.49-0	φ	

ないたがあり、裁判を関係を発出	PTT計数が分いを であっては合うとなっています。	数子もたりの からばらった へ会観路程・	pm以下で1 30粒子ゲー なっしたが2	/養成が10g いに製売した は指摘される	平均ケアンクリングル上回難点に	施施	
FT計数が9 機能には合 とみなし報		F約自発FT 1比較的大き Fを同一起源	位子あたりの平均自発FTI 外のばちつきは比較的大き べ会測定位子を同一起節	sel以下で1粒子あたりの平均自発FT 30粒子データのばらつきは比較的大さい、したがって金銭商数子を同一起夢	/養度が10pg年以下で1粒子あたりの平均自発FT に発達した30粒子データのばらつきは比較的大き は報道されない。したがって金麗剤粒子を阿一配ණ	年払ウラン値仮が10ps自以下で1粒子もたりの平均自由FT数は17部番FT学数ポタないことも、シングムに整括した30粒子データの2がりられて液を大さい、1カルメ・液分には合格し、検型上間整点は密接されていってがりた金額を設定を除し、機能に属するものとそれに発射値を停留。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	監所結果: 学さクシン経費が105g自以下で1枚子を行うの子数白数FT教なよび解除TT学教が少ないいから、シングスに選択した30枚ナデータの25のものは実務を大きい、しかう。資訊には存むし、検禁工能能を共発者なたない。これがりた金額指数子を属し掲載に属する5のがなり各名額が解析する。
なおよび解棄IT計数が5g い、しかしょう後近には合 に属するものとみなし報	たれたび製剤 い、しかしx に属するも		数子あたりの そのばるつき て会園定程	e自以下で1粒子さた55 30粒子データのばららき な、したがって金銭箔類	/政策が10se年以下で1位子を行りのよい整治した30位とデータのはのしを 1部業されない、これが0人の整備等	年がクラン額仮が10ps年以下で1位子を行りのも、ランダムに銀行した30位とデータの20の6 上回額をは設備されない、これがこれ会監修を ま	製売結果: 手込ウシン製板が10ps年以下で1粒子を行りのも、シッシメムに製造した30粒子データのはもらも 上間関係は指摘されない、これがした名類的類。





測定結果判定カード

KPT No.: 030802-9097

KPT: 030802-9097

指導1位にどの年代一覧状

(J6 ~ v6 EE) MMH-S: 9.FT020531(9) HirsT5-35, -36 (Ap) PT年代試料としての業格性

器合作品 ex. 強治粒子の均質性 試験の再加物機 本質結晶合有率 外部結果 100%, 18 5000(M/0.22kg, (K 抗磨救圈状糖 合有精晶囊 計数の難器 花旗岩, 庚 超越

2. 瀬定株果のまとまり会粒子を対象とした時

묫 56.8 ± 3.7 (報告報) T=

総合和定 X WX % の世界 50年 8.**4** い動成のまとおり r 数子年代丁のまと載り k ps= 2.6 ± 2.0 ES 5.2 ± 5.5 E5 1粒子あたりの Ns, p s, Ni, pi ±1 σ 26.7 ± 34.1 Ns= 13.6 ± 12.7 ģ

(条件: 必要なし 馬種中代数子と思われるものを留みした時

ź

報合権定 NANS 首都有 数子年代丁のまとまり 1粒子&た5の Ns. p.s. Ni. p.i ±1の +1 +1 H H ż ż

4. 総合所見

試算条件: 本数様は范囲岩で、均質な自形アンタイを豊富に合わらわら、良好な口事代数群と地形され

割定結果: 平均ケラン濃度が10ppm以下で1粒子あたりの平均自発FT数および誘導FT計数が少ないことか ら、テンダムに撤棄した20粒子ゲータのばらる会は比較的大きへ。 ケシン教長の美いな粒子の存在 でなったおよび。テランク整理な数はあるが上層へなっているが。1を発には火格した。一部の結

要素と考えられ、矢格の原因と思われる。このようながポアンン要素を担保するに十分な関定物子 数(35粒子以上)を対象としているため、金額定粒子を同一起際に属するものとみなし報告値を算 **帰れていかたり取在(シシン破長な糸の木巻))が助そってやいども、いり放送が存むレンン接着**

答問1気パンの存代前のドシー(こ。)

結婚1粒ごとのみかが年代 製菓トシック出版 自発トラック密数

ij

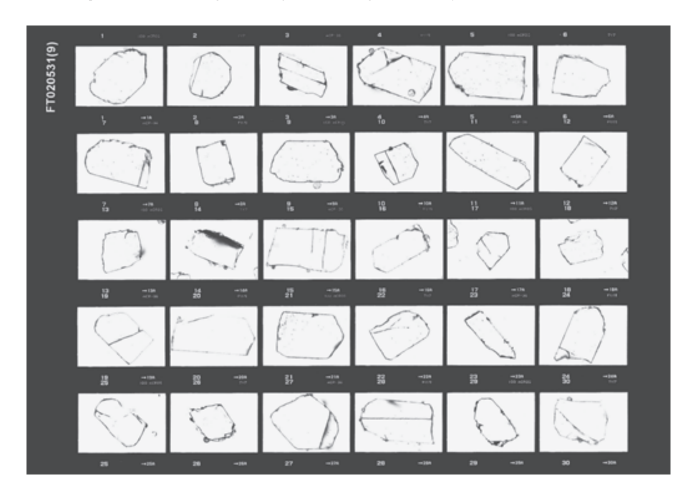
自発トラック数 製得トラック数

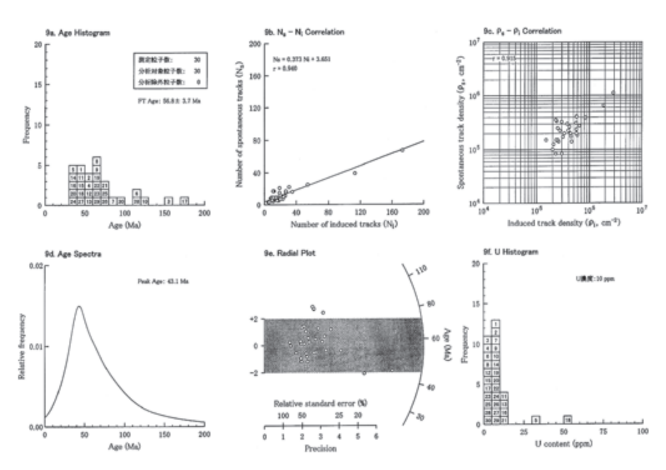
お品品的

安保管理

Š 2 Z

			Main 170	N+COD!	K K	6	F1: 0300	1606-201
M144:		FT020531 (9) Hins 75-35 -36 (Ap)	0 Hins 75-	35 -36 (Ap				
20年 25日		66.78 × 104 (cm ⁻²)	(cm,2)	原子質:	_	RR-4, 200	原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120例)	(120(6))
対象が	对条纸物:	Apathe		:柳似冕	岩原 対抗	200		
が開	推定方法:	ED1#		Zeta 🕻 :	335±5			
No.	ž	Z	X 10°5 (cm²)	×10°s	× 100 × 100 × 000	Ns/Ni	T-(Ma)	T-Calab
-	Pe	81	4.00	1.75	6.50	0.39	43, 35	19.33
eu	16	35	8.00	8	4.37	0.46	50.93	15.41
60	11	12	8.8	3.40	5.49	1.42	156.55	59.12
*	į.	23	9.00	1.40	3.8	0.5	59.95	28, 13
w	33	113	9.8	6.50	18, 83	0.35	38.49	7. 20
ω	90	00	3.20	23	3.50	8	110.90	25.50
p=	15	13	5.00	3.00	3,80	0.79	87.71	30,35
90	es	s	2.40	1.25	2.08	9.60	66.77	48, 78
6	15	2.1	4.80	3.13	5.63	0.56	61.84	19.96
01	-	13	6.40	3, 28	2.97	=	122, 46	38. 38
=	=	26	4.00	2, 75	6.50	0.45	47.15	16.99
12	09	9	3.00	9.	2.00	0.50	55, 69	39.39
13	ń	54	6.40	3.91	% 44	0.46	51.58	12.53
¥	un.	18	0.00	0.83	3.00	0.28	31.00	15.68
15	*	=	4.80	0.83	2. 23	0.36	40.55	23.69
16	vo	16	2.10	.85	5.53	0.31	34.86	17.88
17	11	11	4.80	3.54	13	1.55	170.59	66.11
92	67	173	6.00	1.	28.83	0.39	43.18	6.23
6	9	Ξ	3,50	17.1	3.14	0.55	60, 73	30.85
20	[=	23	2.00	1.40	4.60	0.30	33,95	14.67
77	13	32	5.40	4.07	5.74	0.71	18.90	22.06
22	on	16	4.00	22	4.00	0.56	62.61	26.12
23	40	10	4.00	2.8	2.50	0.60	66.77	34.51
24	p-	2	3, 50	5.00	5.3	0.35	39.03	17.16
22	on	14	6.00	2.	2,33	0.64	71.5	30.59
22	13	2.1	6.40	2.66	4. 22	0.63	70.05	21.74
2.2	01	24	4.20	2, 38	5.71	0.42	46.44	17.51
22	en	en	6.00	8.	1.50	1.00	110.90	52, 33
£	13	20	6.00	2.00	3, 33	0.60	66.17	24.42
8	en	=	4.00	2.25	5.35	0.82	90.88	40.89
Total	408	800	145.50	,	,	٠	1	
Mean	13.6	26.7	4.85	2.64	5.15	•	69.07	,
\$1. Dev.	2	34.1	.3	2.00	5.49	,	34.81	





00,386 33,05 33,05 33,05 33,05 33,05 33,05 33,05 33,05 34,05 36,34 36,38 36,34 36,38 36,34 36,38 37,17 37,18 36,38 37,18 36,38 37,18

選定結果判定カード

KFT No.: 030802-9098

ACFR-6: 10.PT020531(10) HiraT8-23, -24 (Ap)

(B)10a ~ 10d)

66.73 × 104 (cm⁻²) Apatite が開発 二谷田帯女

原子炉: 原研学 JRR-4, 2003/08/21 (120份) 遊院者: 松野 美雅 Zeta C: 335±5 101番 :班外被關:

KFT: 030802-9098

新書1数パンの年代一覧表

FT020531 (10) Hira 78-23 -24 (Ap)

Na/N

2

ģ

総合利定

激定粒子の均質性

本質結晶含有率

含有能品量

報報

FT学代表特としての過程性

崩

対抗の再加熱型

ı

60(

選定結果のまとまり会位子を対象とした時

察

嶽 外部路線 1000%

5000\$R/0.25kg, 4E

花崗岩, 良 計数の難器

結晶表面状態

2 2 2 2 8 2 2 2 2 2 2 3 4 4 8

ğ

+4

63.7

(NES-MO) T=

総合和定

で (基) (本)

のなる

Navaso Mark

い動成の まとまり

数子年代丁の金と並り

1粒子あた9の Ns, ρs, N. ρi ±1σ

×

発売

1645

84

貫

絵

1,5 85

2.8 ± 8.5

#E 0 ž

6,3

Ns= 12.1±

0.0000

0.31 0.17

0.33 0.65 1.70 0.50

ž

ě.

(条件:必要な)

異様学代粒子と思われるものを除外した時

2.3 ES

434

21.1 ± 12.4

器合利定

のよっら

NS2NIO HIBBB

い動脈のまたまり

数子学代丁のまとまり

Nt. pt. N. pi ±10

+1 +1 +1

100 2

ź

2.60 (2.11) 34 (2.11) 35 (2.11) 36 (2.11) 36 (3.11) 36 (

9 2 9 2 2 2 9

0.60 0.68 0.40

2

.43 12

St. Dev.

Nean

15 17 2.26

8

中保理器

No.:

日米トラック部属 :: g

計画1枚パとの年代前のエケー(10) 新書1粒パンのみかか年代 誘導トラック密度

誘導トラック数 製用型器

自発トラック数

.. 2 ÿ

製作結果: 平均ケラン繊維が10ppm以下で1粒子をたりの平均自発FT数ねよび凝集FT型数が少ならにか

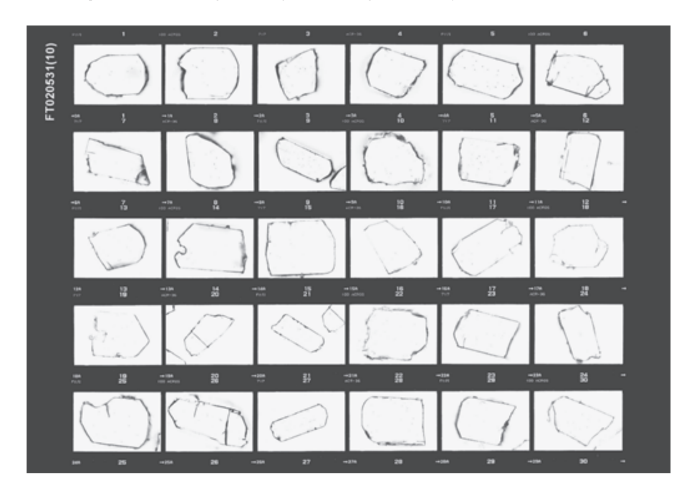
5、ランダムに選定した30粒子データのばららきは比較的大きい、しかしょ、検定には合格し、核肝

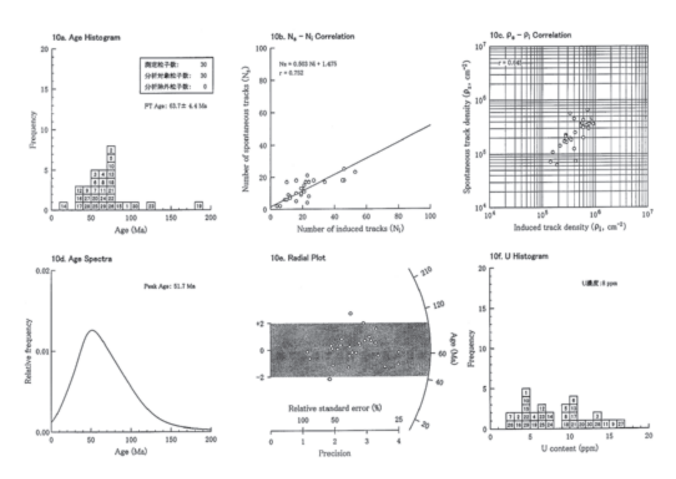
上問題点は指摘されない。したがって全拠に粒子を回一起脚に属するものとみなり報告値を算出

政科条件: 本政科は花園景で、均質な自影アパタイを豊富に含むこから、良好な行事代政科と判断され

総合所見

— 26 **—**





40, 34 56, 58 56, 58 56, 58 56, 58 57, 77 58, 78

125, 42 177, 30 177, 3

0.0.0.0

5 8

0.44 0.44 0.42 0.32 0.44 00.1 0.30 2.00

1.34

8232222222222222222222222

0.60 0.58 0.63

2000222022002

適定結果判定カード

KFT No.: 030802-9099

KFT: 030802-9099

高価1粒ごとの年代一覧景

FT020531 (11) Hin 79-10 Ap

66.69×104(cm⁻²)

: Pは 解禁

原研炉 JBR-4, 2003/08/21 (120秒)

岩原 水雅 Zeta (: 335±5

: 非说家 原十年

> Apatite 報回路

置於方班: 2. 数据数据

Ns/N

Z

ž

ģ

(Ells ~ 11f)

製件符名: 11.FT020531(11) Hira79-10 (Ap)

FT年代質量としての維持性

報合有限 ЖH 施化物子の物質体 政権の非対策権 擎 本質結晶含有率 100%、鐵 外部路線 5000W/0.21kg, @ 結晶表面状態 合有指指数 計数の類部 花崗岩, 真 減率

親定結果のまとまり会粒子を対象とした時

ş 65.1 ± 5.8 (報告報) T-

器合物定 級 . (基) (基) 25年 を表して 9 1 1 1 1 1 1 1 1 Navaio 岩面物 0.187 ## U職権の またまり 酰 粒子年代でのまとまり 铌 1.4 55 1.6 85 1数子おたりの Ni, pi, Ni, pi ±1σ 6.3 7.0± 3.5 ps= 2.3± 12.0 ± 3.6 ± į 垃

(条件: 必要な) 職業年代哲子と即むれるものを答めてれ場

į.

ğ 総合有法 pstpiの 相関性 NSZNIO EMMER い間膜のまたまり 粒子年代下のまとまり 1億子8た9の Na. ps. Ni. pi ±1の +1 +1

100 ž

ΙŻ

4. 総合所見

政府条件: 本政制は元禄景で、均質な自形アンケイを豊富に合わいとから、良好な行年代政林と和願され

資料にはクラン徴度分割に不均一は見られなっため、いの服象は均置数数でも続いり締みポアンン 製作器果: 早初ケシン養価が10gg自以下な1粒子をたりの早均自発計数が15類異計学数が少なられが 6、ランダムに選択した30粒子ゲーテのばらしきは光数的大きへ、x 液形には吹着した。 しから本 変動確率(危険率5%)に起因するものと確定される。したがって全層定粒子を同一起際に属する

ものとみなり無犯者を解出した。

雑器は数にどのみかけ年代 自発トラック指数 職構トラック的機 :-G 自発トラック数 解構トラック数 安排循環 .. Ž ž

88.75 219.63 86.30

5. 55

3 ; 3 3

78.41

3.59

2.27

3.46

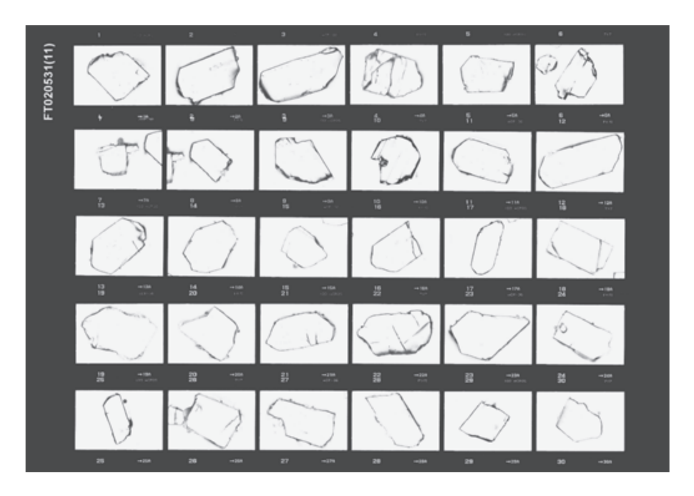
12.0 6.3

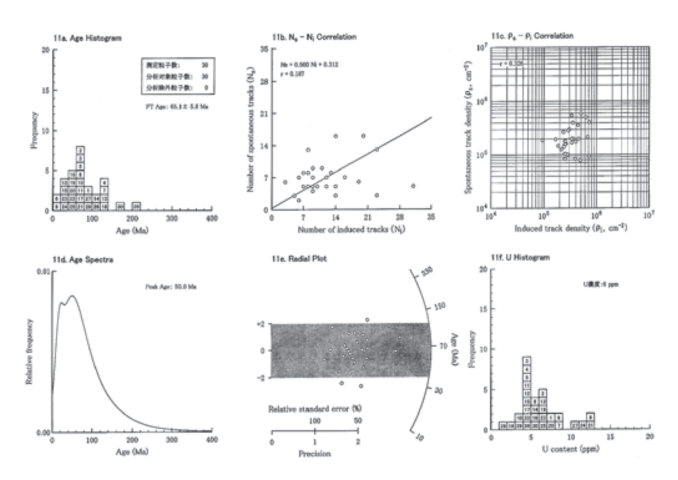
St. Dev.

200

器権1数パとの年代数のエワー(10)

新加加加





0.041 0.047 0.058

8 6 1 5 6 8 6 12 6 7 8 7 8 1 7 7 8 8 8 1 1 7 4 5 8 8 4 7 5 5 6 8

负

40個1年	CTOSOCCE (19) Hiss 6	LIGHTON THE COLUMN	66.65 × 104 (cm ⁻²)	
	1041.6.	- 15.1404	177 申報	
*	KPT No.: 030802-9100	the same of the same of	(MIZs ~ 12t)	
4		the same and description and	84-55: 12_FT020531(12) Hira80~20 (Ap)	

KFT: 030802-9100

福福1数パンの年代一覧表

(12) Hira 80-20 (Ap)

原子炉: 原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒)

強冷後: 治療 実施 Zeta (: 335±5

Apatike SD180

強化分配: 拉勒斯特

N/N

Z

ž

ź

1. FT年代試験としての道格格

_			
総合和定		*	
裁定粒子の均質性	嫁	純粋の新加熱歴	ı
本質結晶含有率	100%, 66	少能發表	1
公有結晶量	3000 M/0.20kg. #E	結晶表面状態	1
が開	花崗岩, 庚	計数の難器	æ

륏 66.8 ± 5.5 総合物定 E #告報) T-製き 光準 を記する 0,6657 名が設備を開発する 0.613 FF U臓機の まとまり œ 2. 瀬定結果のまと約分粒子を対象とした時 粒子年代丁の変と宝り þr 0.9 88 1.3 BS 4.9 1粒子あたりの Nt. p.s. Nt. pi ±1の No 8.4 ± 4.3 13.9 ± 128 3.1# 150

(条件:必要なし 異様年代粒子と思われるものを始めした時

総合判定 į. X P(X N) 高いの NAME STATES い難様のまたまり 粒子単代T のまとまり 1粒子あたりの Ns, ps, Ni, pl ±1σ H +1 #1 41 h iz ž

対策条件: 本教林は花園岩で、均質な自形アンタイトを豊富に合わらども、良好なFT年代教育と制服され 4. 総合所見

ら、アンダムに遊走した30粒子ゲータのばちつきは比較的大きい。しかしょ"豪信には合格し、教学 間定結果: 平均ケラン酸皮が10ppm以下で1粒子あた5の平均自発FT酸および酵菓FT計数が少ないこか 上問題点は前掛されない。したがって全面定粒子を同一起際に属するものとみなし報告値を算出

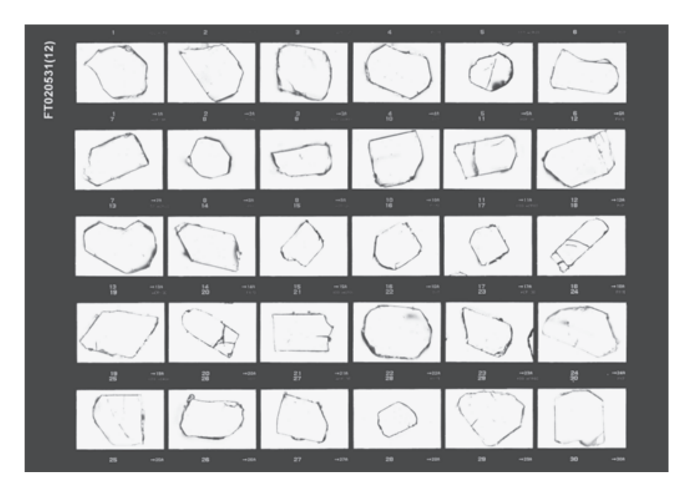
結婚1数パとの年代値のエツー(10) 機器1粒ごとのみかり年代 自発トラック指数 誘導トラッケ密収 :: ë 自発トラック数 誘導トラック数 おおお 報告記録 .. g No.: ÿ.

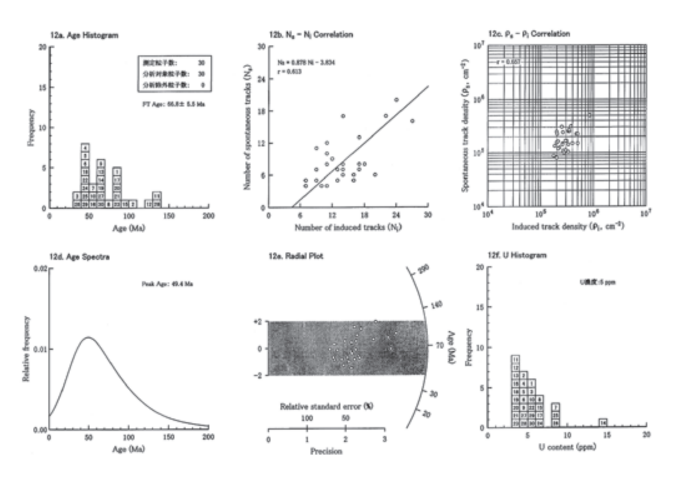
27.70 68.35

13.9

St. Bev.

0.43





		620			6	8	30.7	31.7	9	8	33.0	ä	9	25.9	\$	30.5	4 0	42.4	5	27	ś	1	34.0	ŝ	£	S.	5 5 7	ž		74.	22	36	26.0	=	ľ		
KPT: 030802-91		原研炉 JRS-4, 2003/08/21 (120例			۰	Oge	48.33	83.13	14.29	55, 54	73, 94	39, 72	25, 69	59. 22	110.60	27.13	31.79	101.46	32.46	71.78	37.08	44.47	55.54	95.63	39.46	72, 30	67.31	20	42.36	61.65	51.85	44.47	65. 29	31, 79	,	55.67	22.64
×		RR-4, 20	æ		N. As	IND/SNI	2 5	0, 75	0.13	0.50	0.67	0.36	0.23	0.53	00 :	0.58	e e	0.92	0.23	0.65	0.33	0.40	0.50	0.86	0.35	0.66	0.61	0.47	0.38	0.56	0.47	0.40	0.59	0.23	1	٠	1
製工	2	を変わ	翼立者: 岩幣 英田	Zeta ₹: 335±5	901	(E	12 15 10 10	2.67	60.9	3.86	2.25	4.67	3.7	7	3.25	3.00	11 Y 2 0	3 23	3.00	6.80	5, 71	4, 29	3.00	4.40	6.46	5.93	4.50	4.86	50	5.53	5. 15	90 61	57	3.50	,	4.04	1.33
福福1数1280年代一覧表	-20-2 (Ap	1000年数	神技薬	Zeta 2	4 > 201	(cm-1)	2.50	1.00	0.78	1.43	8:	1.67	0.86	2.55	3, 25	. 75	9 9	3.06	0.88	4.40	1.50	1.71	3.	3.80	2.33	3,89	-52	2, 29	2	.00	.72	=	1.25	1.00	,	1.95	0.95
路局1粒	(3) Hins 81	(cm ⁻²)			S 5	(cm ²)	4.00	6.00	6.40	3,50	4.00	3.00	3.50	3.60	4.00	4.8	3 5	3 5	8.0	2.50	4.20	3,50	4.00	2.00	4.80	5.40	4.00	8	5.60	5.40	4.00	3.60	8.00	6.00	135.60	4.52	1.32
	PT020631 (13) Hira 81-20-2 (Ap)	66.6 ×104 (cm ⁻²)	Apatite	HDISE	92	Ε :	13	92	23	10	6	7	2	2	2 :	= :	8 2	2 2	z	=	ž	15	00	22	2	32	90	12	= :	9	25	9	12	22	25	17.9	7.4
		_			N.	2	9 0	24	us.	us.	40	us.	09	ю ;	2	- 1	ю ч	* =	(~	=	90	10	+	13	=	==	=	90	× ;	01	[m	-	01	9	354	80	+
	34446	静集 ルカ:	外接机物:	額定方法:	Ą	é .		1 00	4	un	10	t=	00	m ;	2 :	= :	= :	2 7	12	91	13	00	61	2	24	22	22	ž	¥2 :	50	2.5	90	53	30	Total	Mean	St. Dev.
				_	_				_	ı		th.	Г			_					1	^	4	. [Т						1				
	0802-9101	130)			おか何だ		8					52.5 ± 4.1 Ma	- 1	中国专业	86 to 11 Ac			ja*				^	Ž		0.000	46 D 11 A									CDCH2-MINEST.		数が少ないこと
	CFT No.: 030802-9101	(El3a ~ 13f)		-	1							52.5 ± 4.1		P(x2) sacement			70000	9622				^	-L		P(x)				_						単年などは大きなない		の発送された数が少ないいか
	KIPT No.: 030802-9101	(BE13a ~ 13f)		-	遊の粒子の均質性 結合性別	*	お持つ所加熱産					+ 4.1		P(2)	x 機定		_	_							P(x)	X (基)									ならなる。東部などは代表などを見られ		発行験おけば隣番打計機が少ないこと
	KFT No.: 030802-9101	(Billia ~ 13f)			選定粒子の均質性	186	数特の再加数器					52.5 ± 4.1		P(x)	相関的 x 確定		400	火撃				4:必要なし			P(x)										子を敷留さまないとさる、更年なり下午では気を発展され		たりの平均自発行は砂路等円計数が少ないこと
測定結果料定カード					1	100%, 66						52.5 ± 4.1		Nachara pachaira P(x?)	相関的 本間的 x 政定		400	48 06 0410			l	時 (条件:必要なし)			NsENIO astalio P(x?)	相面性 相関性 x 接近									自男アスタイを順復さ合わられる、東部など手代表本で意思され		下で1粒子あたりの平均自発円数43よび誘導円計数が少ないこと
		MH名: 13.FT020631(13) Hra81-20-2 (Ap) (図13a ~ 13f)	を とうしょう こうかん はんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ		選定粒子の均質性	186	数特の再加数器				調定結果のまとまり全粒子を対象とした時	52.5 ± 4.1		P(x)	まとまり 相関的 A間的 x 後元		400	420 04-13 3078			l	異権中代哲子と助われるもの会様なした時 (条件:必要なし)			UMRED NsENIO askalo P(x)	相關性 × 衛光									同学条件: 本質素は抗菌指え、恐質な自形アスタムや動物されないとろ、食品な行手の質なら悪され 。		撤定結果: 早均ウラン濃度が10ppm以下で1粒子もたりの早均自発FT数および酵薬FT計数が少ないことか

910

ち、ツンダムに割定した30粒子ゲータのばちっきは比較的大きい。しかしょ、検定には合格し、統計 撤金結果: 早均ケラン循底が10ppm以下で1粒子あたりの早均自発円数43.20群番円計数が少ないこか 上問題点は指摘されない。したがって全割定粒子を同一総際に属するものとみなし報告値を算出 装飾1粒にどの年代前のエラー(10)

禁錮1位にどのみかけ年代

ë

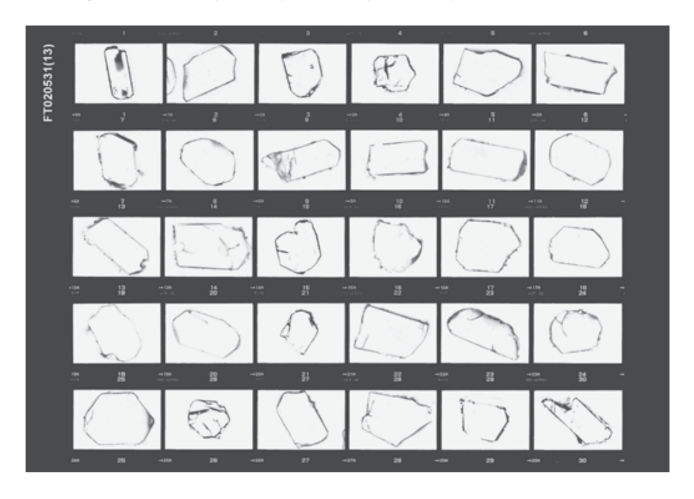
自発トラック数 認得トラック製

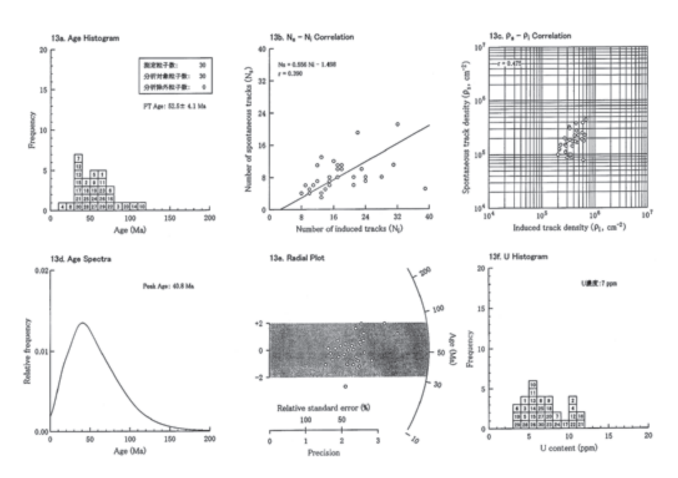
新田田県

中華田様

No.: .: 82 ž

自発トラック密度 誘導トラック密収





12, 12 4, 17, 13 4, 17, 13 18, 18, 18 18, 18, 18 18, 18 18, 18 11, 49

0.0.00 0.0.557 0.0.567 0.0.560 0.0.560 0.0.57 0.0.37 0.0.37 0.0.33 0.0.46 0.0.33 0.0.4

KFT No.: 030802-9102 $(814s \sim 14f)$ 開定結果肯定カード

KJFT: 000802-9102

協品1粒ごとの年代一覧数

FT020531 (14) Hins 82-15 (Ap)

66.56 × 104 (cm⁻²)

10年 元

Apatite EDISE

強利が (1) 対象配物:

原子炉: 原研炉 JPR-4, 2003/08/21 (120秒)

部以 紫泉 : 仲別形 2eta [: 335±5 Ns/Ni

X 105 (cm-2)

ž

Ñ.

MCH-S: 14-FT009631(14) Hrs/02-15 (Ap)

FT年代教育としての資格を

4

金合利量 挫 強治性中の存留体 対称の再加整理 胀 本質能品含有率 外部効果 100%, 3000f8/0.21kg, f8 結局表面状態 公司科斯斯典 花雕棉、角 非数の難出 紅卵 400

創定結果のまとまり会粒子を対象とした時

ź 47.1 ± 3.8 (報告報) T-

器合机管 b P(表) 21.76 6-46 6-46 かたりの 85 F Nacces American 0.453 88 U職権の まとまり 概 松子年代丁のまとまり 0.9 ES 1.9 85 8.6 1歳子名たりの Ni, pi, Ni, pi ±1の 7.6 ± 3.7 1.6 ± 18.0 ± 3.8 # 2 烫

(条件: 必要なし 職業年代数子と思われるものを繋がした事

ă

第合和常 Ĕ. Z W W W Nabasa Alimetr い機能のまたまり 数子年代でのまとまり 1数子&たりの Ns, ps, Ni, pl ±1の

+1 +1 #1 41

虚虚虚

4. 総合所見

対学条件: 本質ななれ塩素で、均質な自形アパタイトを豊富に合わらわら、良好なFT中代対称と言葉なれ

ら、テンダムに第1年した30粒子データのばらっきは比較的大きい。しかしょ"後年には合格し、戦計 上問題点は指摘されない。したがって全裁定数子を同一起源に属するものとみなり報告値を算出 **選定接限: 早均クラン療成が1096年以下で1粒子をたりの早均自発FT数はよび誘導FTT対数が少ないこと**

路線1数12の年代館のスター(10) 路路1数ごとのみかけ年代 自発トラック密度 製薬トラック的数 ÷ 自発トラック数 製得トラック数 公体银银 初出金額 ž Z

24.63 52, 35

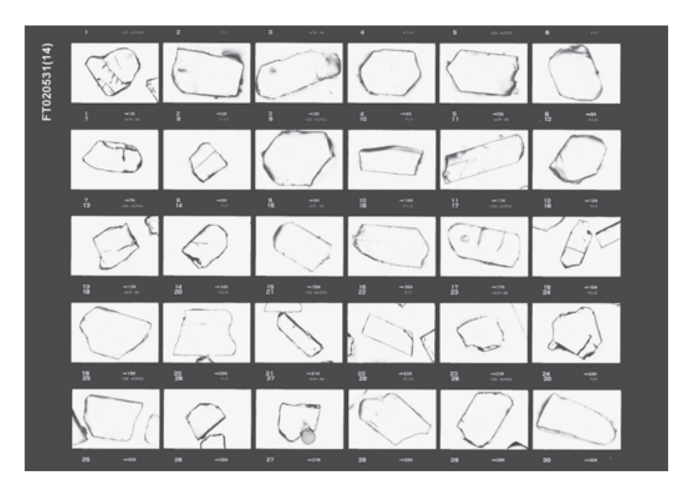
÷ 38

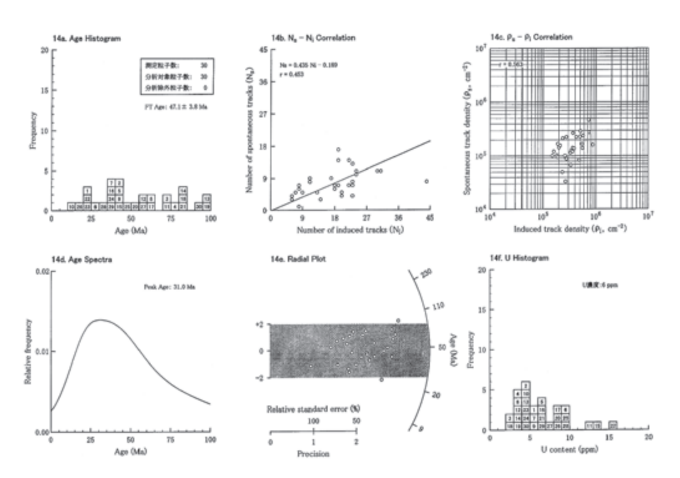
ri ri

St. Dev.

Mean

ş





34, 37 13, 36 13, 37 13, 37 14, 38 14, 38 15, 37 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 17, 38 18, 40 18

66.51
44.42
47.13
110.47
110.47
110.47
110.47
110.47
110.47
110.47
110.47
144.42
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.55
155.5

륏

25.5.25 25.

KPT No.: 030802-9103 (Bil5a ~ 15f) 側定結果判定カード

KFT: 030802-9103

指導1粒に2の年代一覧表

原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒)

原子型: : 和设施

66.52 × 104 (cm⁻²)

177 英俊

Apatite 1201日

测定方法: 1. 数据数据数

ž

ģ

FT020531 (15) Hira 84-32 (Ap)

岩野 茶樹 2eta C : 335±5

MRH&: 15.PT020531(15) Hirs84-32 (Ap)

PT年代教祭としての連絡科

報合物定 × 拠定粒子の約貨性 政和の再加物展 谳 木質結晶合有率 100%、強 **美田田町** 2000個/0.20kg、後 新品表面状態 含有能品數 計数の概念 花雕樹, 庆 製品

置於指摘の北と北り会覧子を結修とした時

ž 58.0 ± 4.5 -1 (新名類) 1-1

0.15

15.00 16.67 11.67

総合物定 k P(x) X(x) 記事 のようの 0.437 88 Navaso 直端存 30 い難度のまたが œ 粒子年代丁の金と並り × 1.0 85 1.5 85 1粒子あたりの N. ρ s, N. pl ±1の φ 1-1 9.3 ± 5.1 ±6:1 =±₫ 17.8 ± 3.7 ± Ngri 뉟

(条件: 必要なし 異様年代哲子と思われるもの名様がした詩

報合物が A のちょうり N-CNIS Mark い動権の またおり 数子等代了のまとおり 1粒子あたりの Ni, p3, Ni, pi ±1の +1 +1 41 į, 速信 ź

4. 総合所見

資本条件: 本資本は把握着で、均質な自形アメケイを整備に合われたも、良好なFT年代数型と教験され

開発指揮: 平均かりソ難度が10ppm以下で1点子をたりの平均自発FT数および整備FT等数が少ないたち も、シンダムに割成した30粒子ゲータのばらっきは比較的大きい、しかしx¹被底には合格し、検計 上国際点は指摘されない。したがって会選定数子を回し起源に属するものとかなし際始備を推出

器権1数12の年代前のエワー(10) 指導1数にとのみかが年代 製薬トラック的数 自発シラック教授 自発トラック数 終得トラック数 公益協議 粉层蛋糕 ž ... % ï

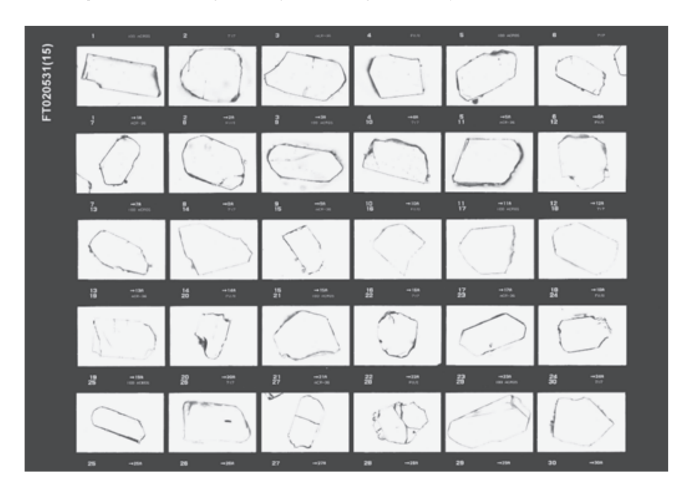
25.88 59.54

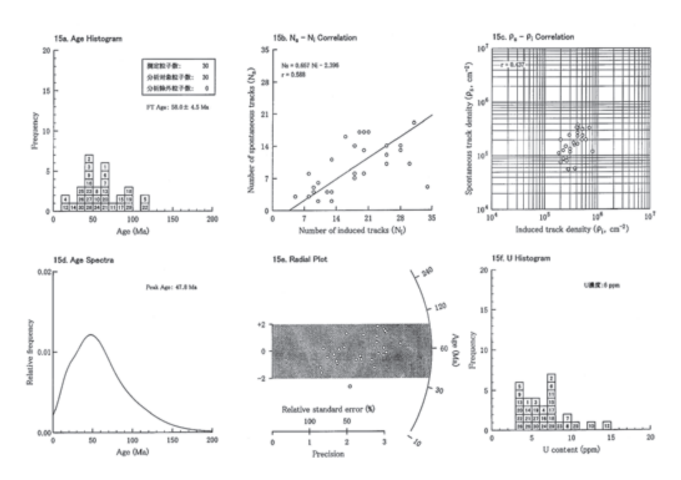
9.49

÷ ÷

St. Dev.

0000





側定結果判定カード

MCH-S: 16.PT020531(16) Hlm86-1340.40, -50 (Ap)

KPT No.: 030802-9104

66.48 × 104 (cm⁻²) Apatite 報集 0g: 萬定方法: 计多数符

原子炉: 原研炉 JRR-4, 2003/08/21 (120秒) 测定者: 岩野 英樹 Zeta (: 335±5 #RIGB

PT020531 (16) Hira 86-1340.40 -.50 (Ap)

M. 1946.:

KFT: 030802-9104

福盛1数パとの年代一覧者

Na/M

ź

ź

0.62

71,55 71,15 71,15 71,13 71,13 71,13 71,13 71,13 71,14 71

13. 81 55. 44 65. 44 65. 44 65. 14 65. 14 65. 14 65. 14 65. 14 66. 15 66. 57 66. 57 66. 57 66. 57 66. 57 66. 57 66. 57 67. 68 68. 68

0.50 0.41

0.62 5.5

6.00 6.00

0.67

3.98 1.48

St. Dev.

自発トランク音製

自発トラック数

製菓トラック製

番削1数パから年代質のドリー(10) 結晶1粒にどのみおけ年代 民様トラック部段 :-%

数回唱器 2 ÿ

総合判定 (191 ~ 191)

測定粒子の均質性 状件の再加熱機 ı 木質結晶合有率 100%、俄 水田谷瀬 ı

5000個/0.20kg、便

含有精晶量

報報

PT年代数件としての道路位

お島大田大館

計数の報息 花陶袋、身

貫

遊院結果の北と北り会粒子を対象とした時

粒子年代丁の変と割り

1歳48た99 河, 61 110 No= 14.2 ± 18.6 张

4.0 BS

3.3 +

100 虚 7.3 ES

5.5 #

25.2 ± 34.5

ş 62.5 ± 4.0 -L (開発剤)

報合物定 ď Z W W M M 記録を ををある 25.8k Nature March 2 W い動成の まとまり B

条件:必要なし

異種年代粒子と思われるものを稼みした時

릣

Ž.

器合利定

X E X を予める 名がお は解析のまたがあっ 数子年代了のまとまり 1数子8た9の 26, 51, 51 ±10 +1 +1 +1

4. 総合所見

#1

lg. ů

戹

対外条件:本資料は花湯景で、均質な自形アパタイトを豊富に含むことがら、良好など1年代は料と判断され

製作技術: 早均ウナン資政が10ggm以下い1数子が15g早均自然FT数ねよび募券FT学数がタないとか の、シンダムに繁衍した公舎・データのばのしきは兄妻の大から、つかつ。「御祭には命格し、棋学 上問題点は指摘されない。したがって全数定粒子を同一記題に属するものとみなり報告値を算出

