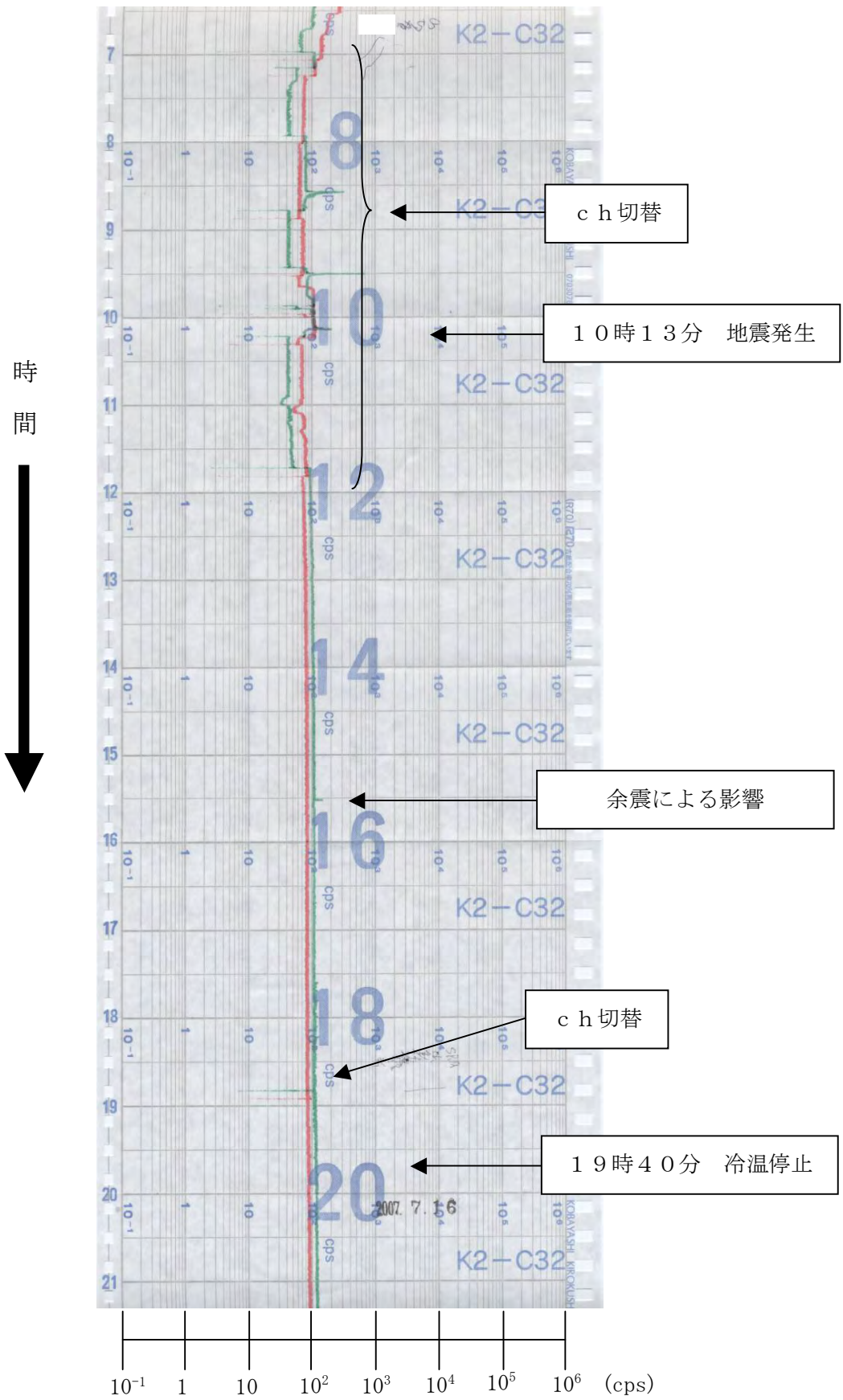


4 - 1 . 中性子束

平成19年7月16日



SRM(A), (C) (赤) : 基準
SRM(B), (D) (緑) : 約10分遅れ

2号機 SRM A, B, C, D

平成19年7月16日

10時13分 地震発生

APRM(A)(B)を記録

APRM(A) (赤) : 基準
APRM(B) (緑) : 約10分進み

IRM(B)(F)を記録
(記録対象をAPRMからIRMに切替)

IRM(B) (赤) : 基準
IRM(F) (緑) : 約10分進み

時間



余震による影響

APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

0 10 20 30 40 (%)

3号機 APRM(A)(B) / IRM(B)(F)

平成19年7月16日

10時13分 地震発生

APRM (C) (D) を記録

(APRM (C) (赤) : 基準
APRM (D) (緑) : 約10分進み)

IRM (C) (G) を記録
(記録対象を APRM から IRM に切替)

(IRM (C) (赤) : 基準
IRM (G) (緑) : 約10分進み)

余震による影響

23時07分 冷温停止

時間



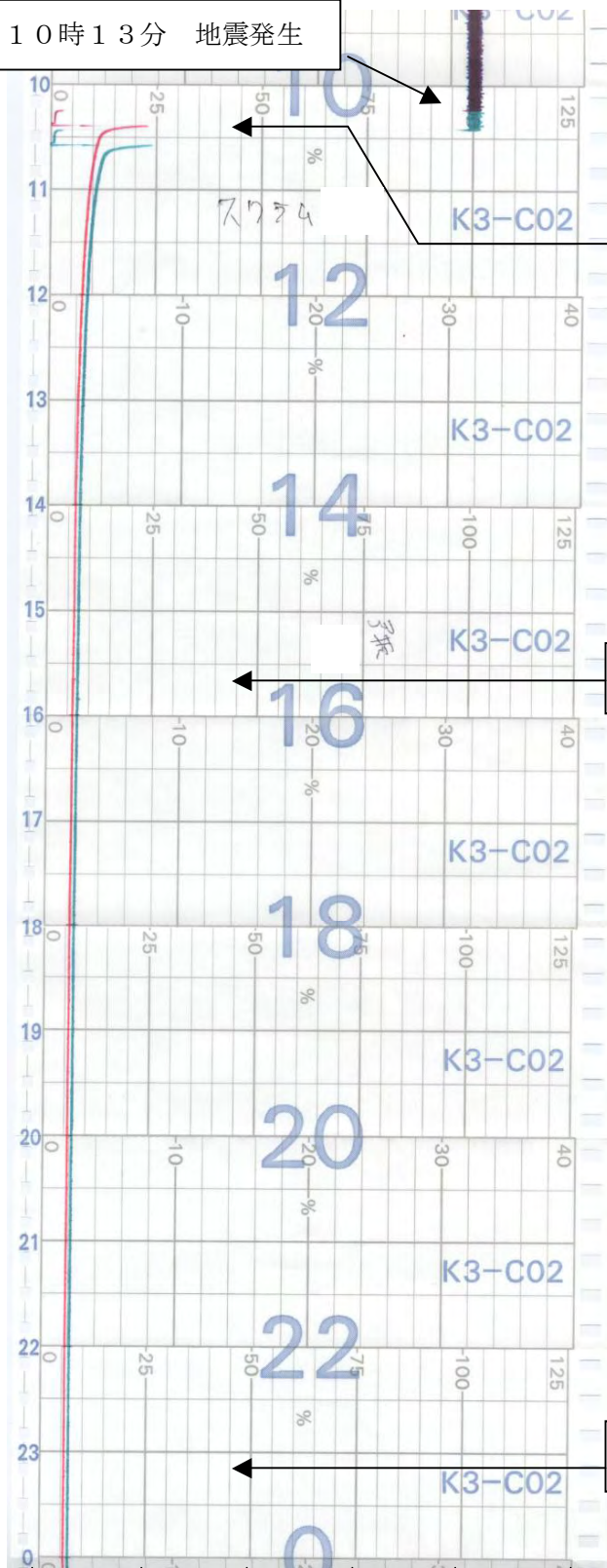
APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

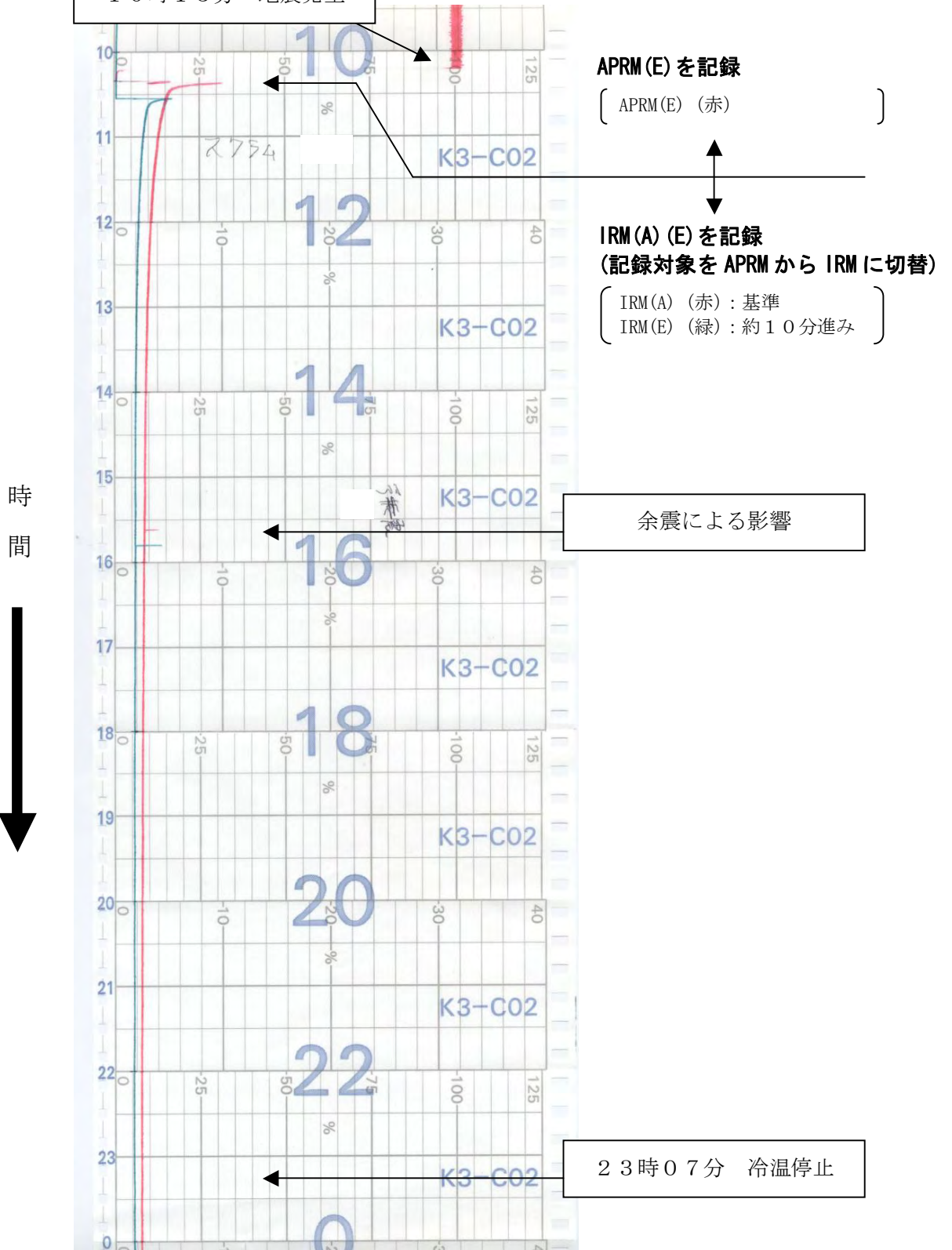
0 10 20 30 40 (%)

3号機 APRM(C)(D) / IRM(C)(G)



平成19年7月16日

10時13分 地震発生



APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

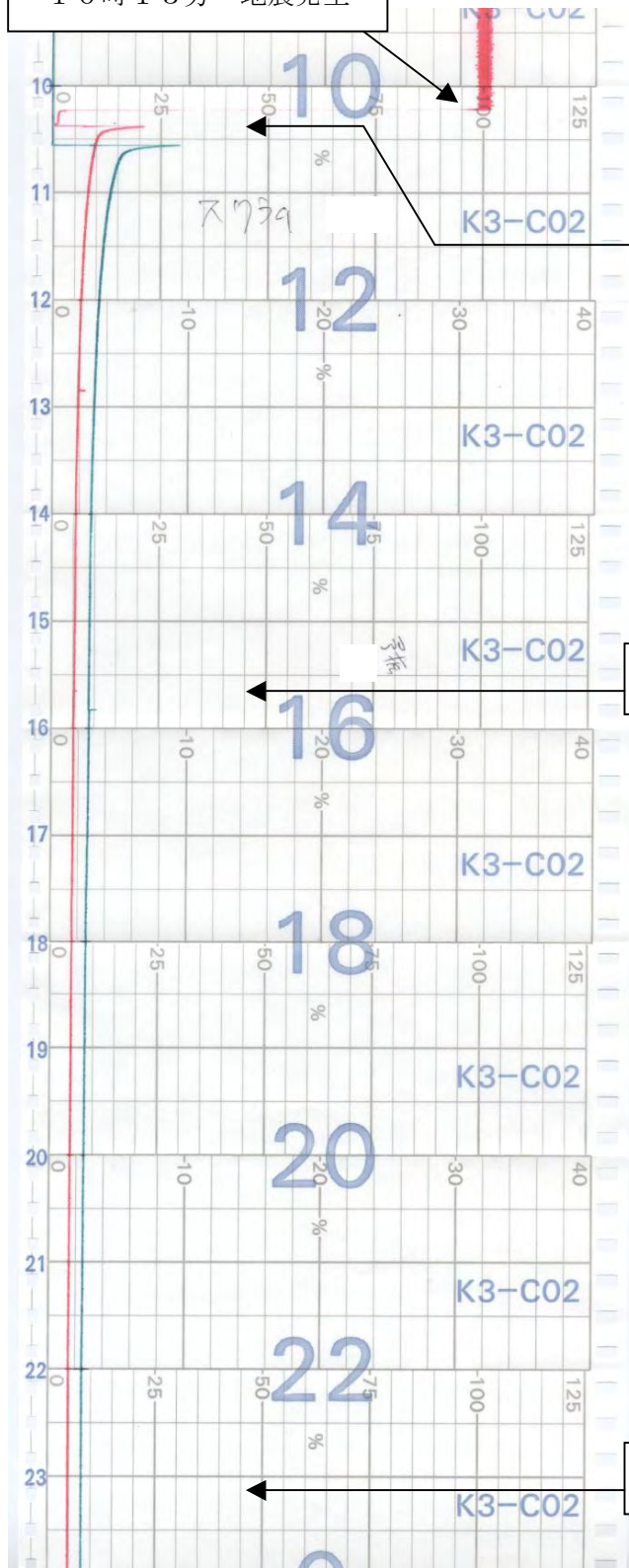
0 10 20 30 40 (%)

3号機 APRM(E) / IRM(A)(E)

平成19年7月16日

10時13分 地震発生

時間



APRM(F)を記録

(APRM(F) (赤))

IRM(D) (H)を記録

(記録対象をAPRMからIRMに切替)

(IRM(D) (赤) : 基準)

(IRM(H) (緑) : 約10分進み)

余震による影響

23時07分 冷温停止

APRM

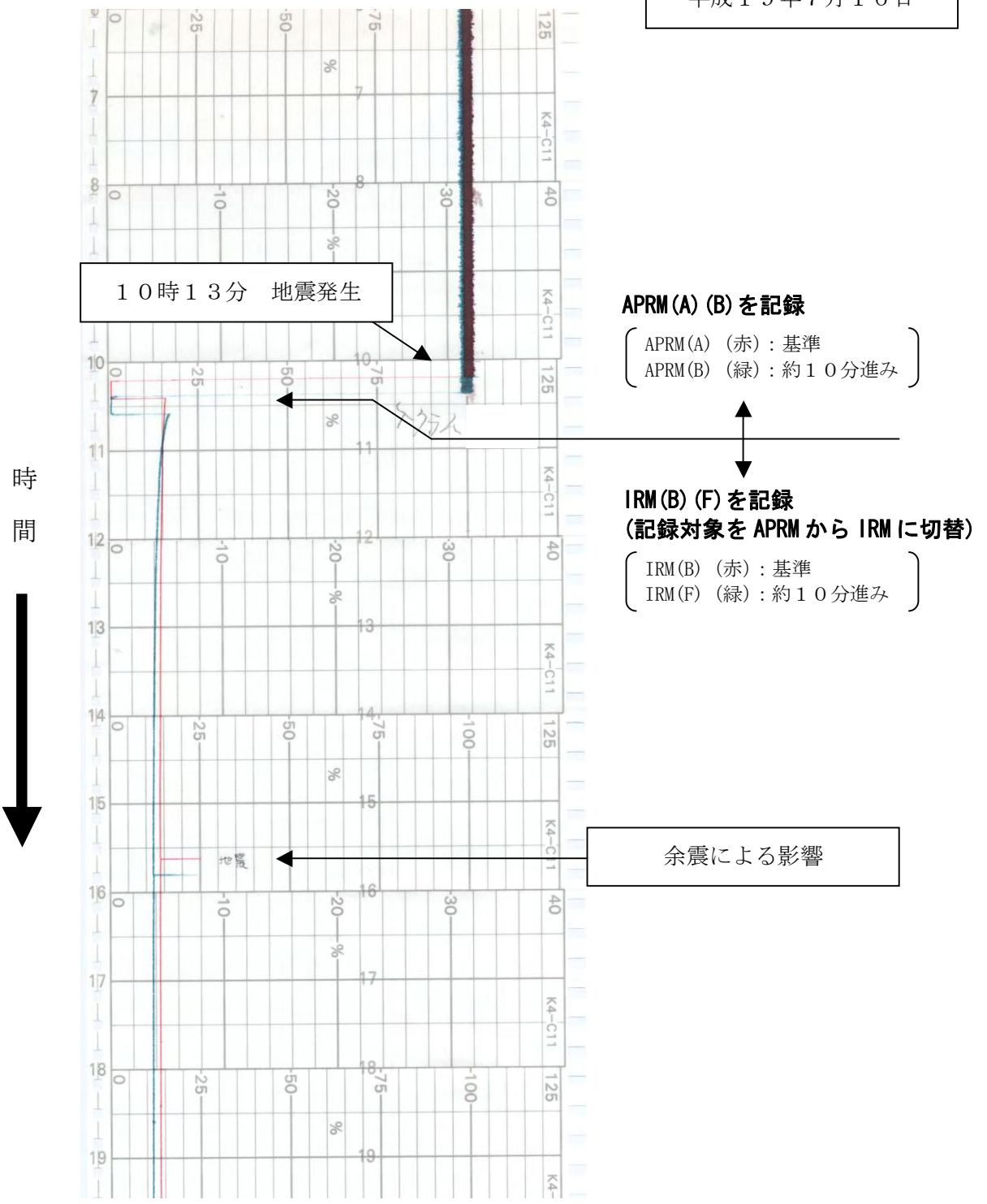
0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

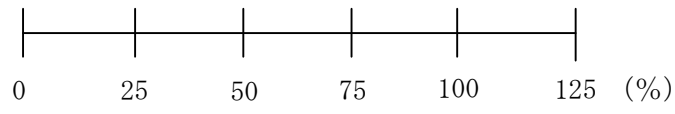
0 10 20 30 40 (%)

3号機 APRM(F) / IRM(D) (H)

平成19年7月16日



APRM



IRM



時間
↓

平成19年7月16日

10時13分 地震発生

APRM(C)(D)を記録

APRM(C) (赤) : 基準
APRM(D) (緑) : 約10分進み

IRM(C)(G)を記録

(記録対象をAPRMからIRMに切替)

IRM(C) (赤) : 基準
IRM(G) (緑) : 約10分進み

APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

0 10 20 30 40 (%)

4号機 APRM(C)(D) / IRM(C)(G)

平成19年7月16日

時間
↓

10時13分 地震発生

APRM(E)を記録

[APRM(E) (赤)]

IRM(A)(E)を記録

(記録対象をAPRMからIRMに切替)

IRM(A) (赤) : 基準

IRM(E) (緑) : 約10分進み

APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

IRM

0 10 20 30 40 (%)

4号機 APRM(E) / IRM(A)(E)

平成19年7月16日

時間
↓

10時13分 地震発生

APRM(F)を記録

(APRM(F) (赤))

IRM(D)(H)を記録

(記録対象をAPRMからIRMに切替)

(IRM(D) (赤) : 基準
IRM(H) (緑) : 約10分進み)

APRM

0 25 50 75 100 125 (%)

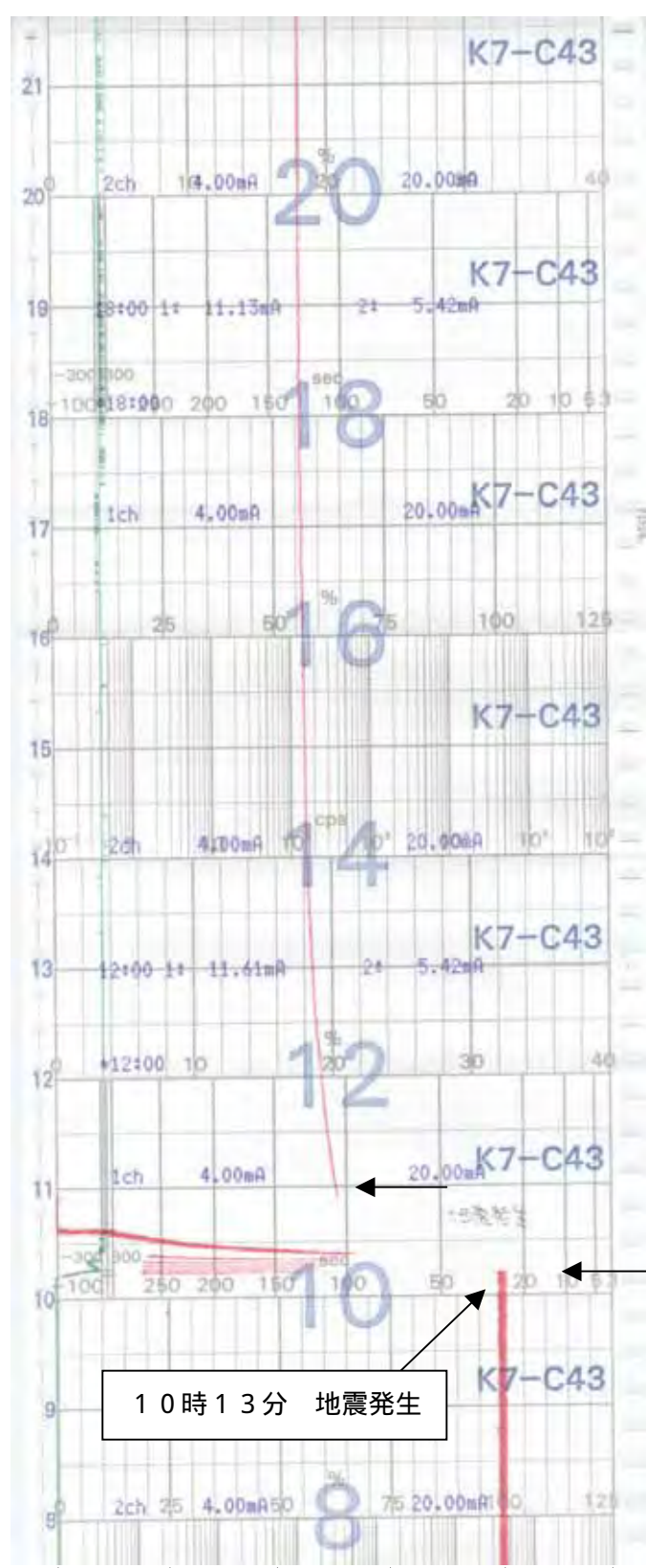
IRM

0 10 20 30 40 (%)

4号機 APRM(F)/IRM(D)(H)

平成19年7月16日

↑
時間



∴
SRNM(A)計測領域の変更
(中間領域 中性子源領域)

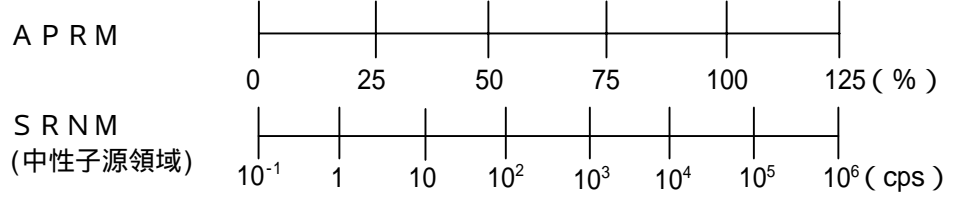
SRNM(A)を記録(中間領域)
(記録対象をAPRMからSRNMに自動切替)

SRNM(A) (赤)
ペリオド (緑)

APRM(A)を記録

APRM(A) (赤)
MRBM(A) (緑)

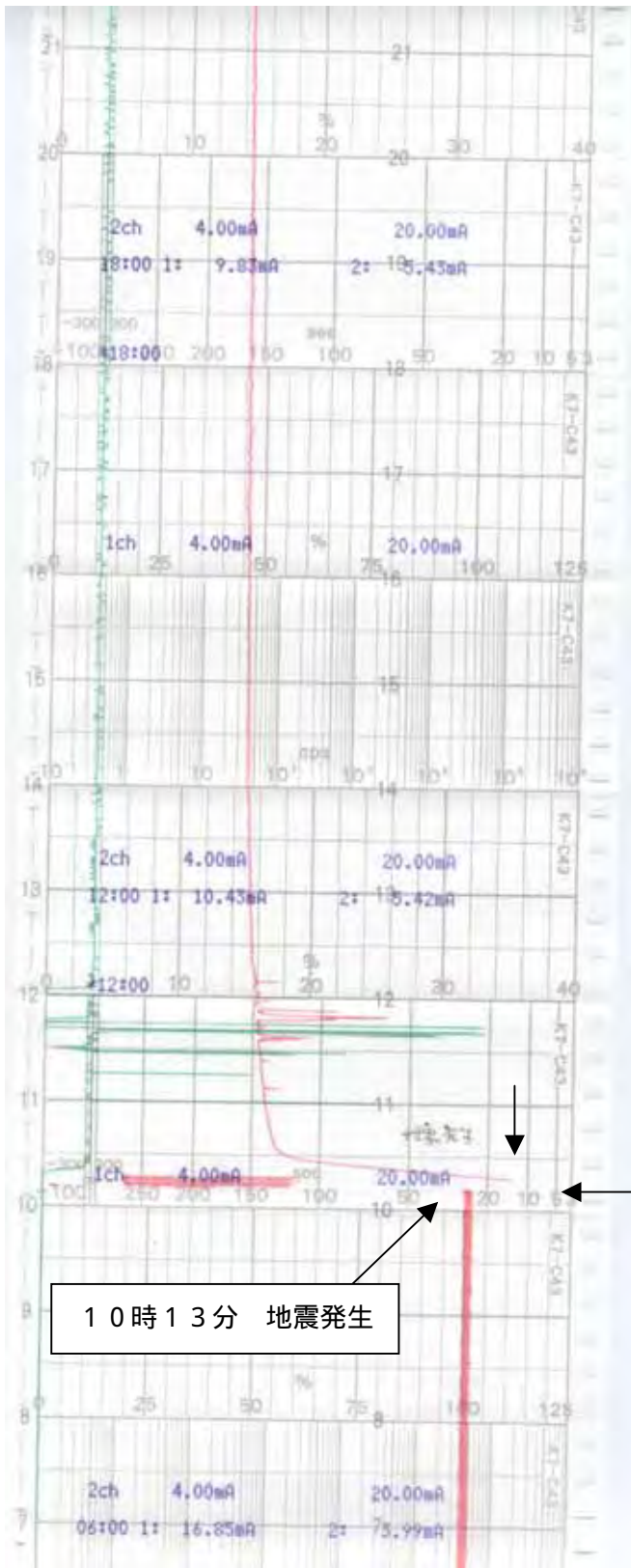
10時13分 地震発生



7号機 APRM(A) / SRNM(A)

平成19年7月16日

↑
時間



SRNM(B)計測領域の変更
(中間領域 中性子源領域)

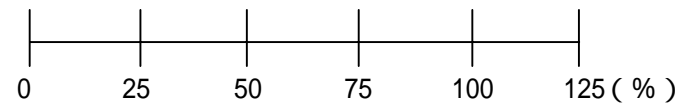
SRNM(B)を記録(中間領域)
(記録対象をAPRMからSRNMに自動切替)

SRNM(B) (赤)
ペリオド (緑)

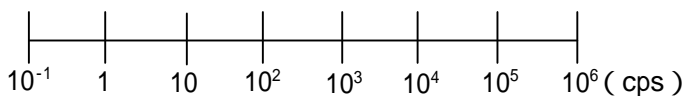
APRM(B)を記録

APRM(B) (赤)
MRBM(A) (緑)

APRM

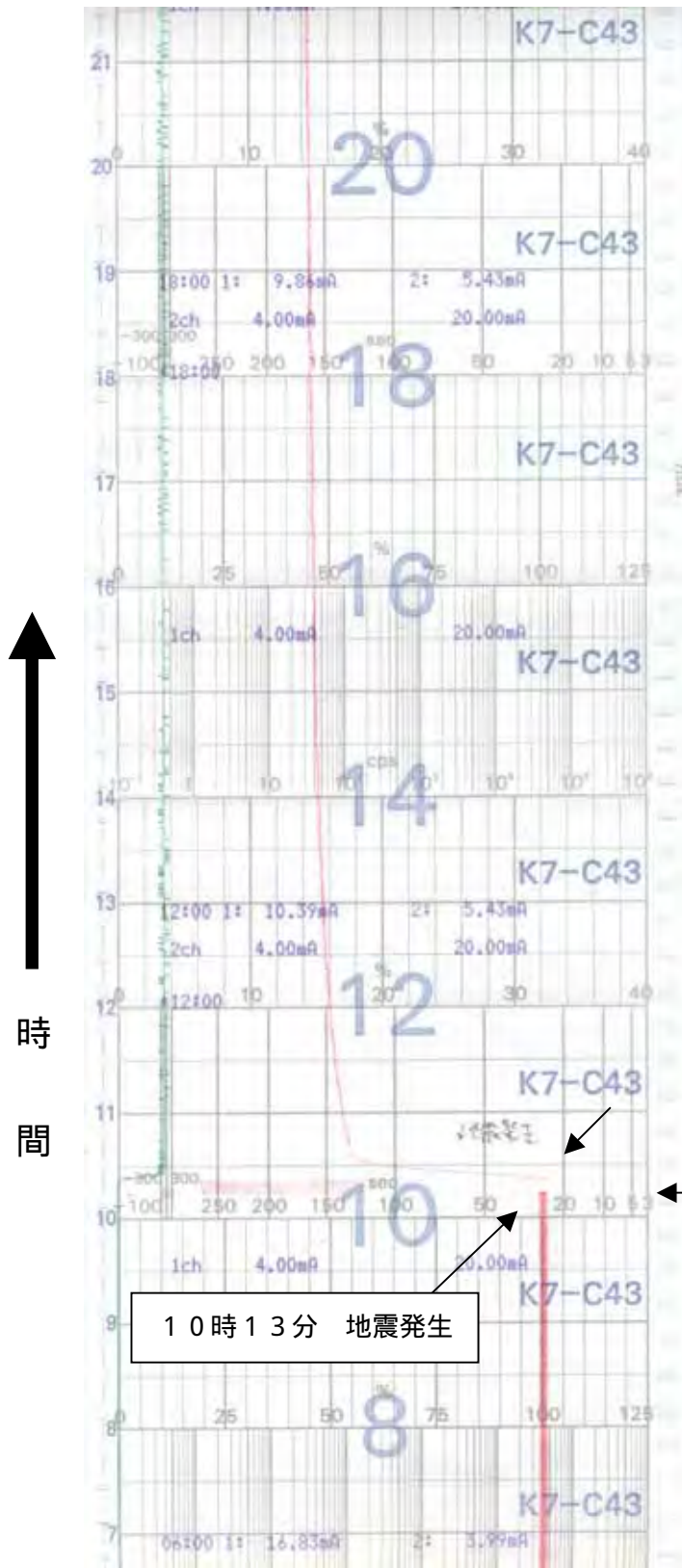


SRNM
(中性子源領域)



7号機 APRM(B) / SRNM(B)

平成19年7月16日



SRNM(C)計測領域の変更
(中間領域 中性子源領域)

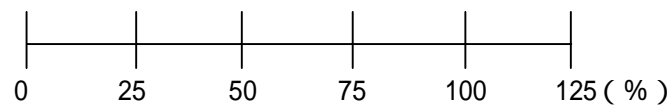
SRNM(C)を記録(中間領域)
(記録対象をAPRMからSRNMに自動切替)

SRNM(C) (赤)
ペリオド (緑)

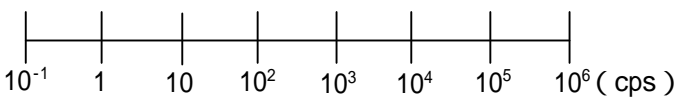
APRM(C)を記録

APRM(C) (赤)
MRBM(A) (緑)

APRM



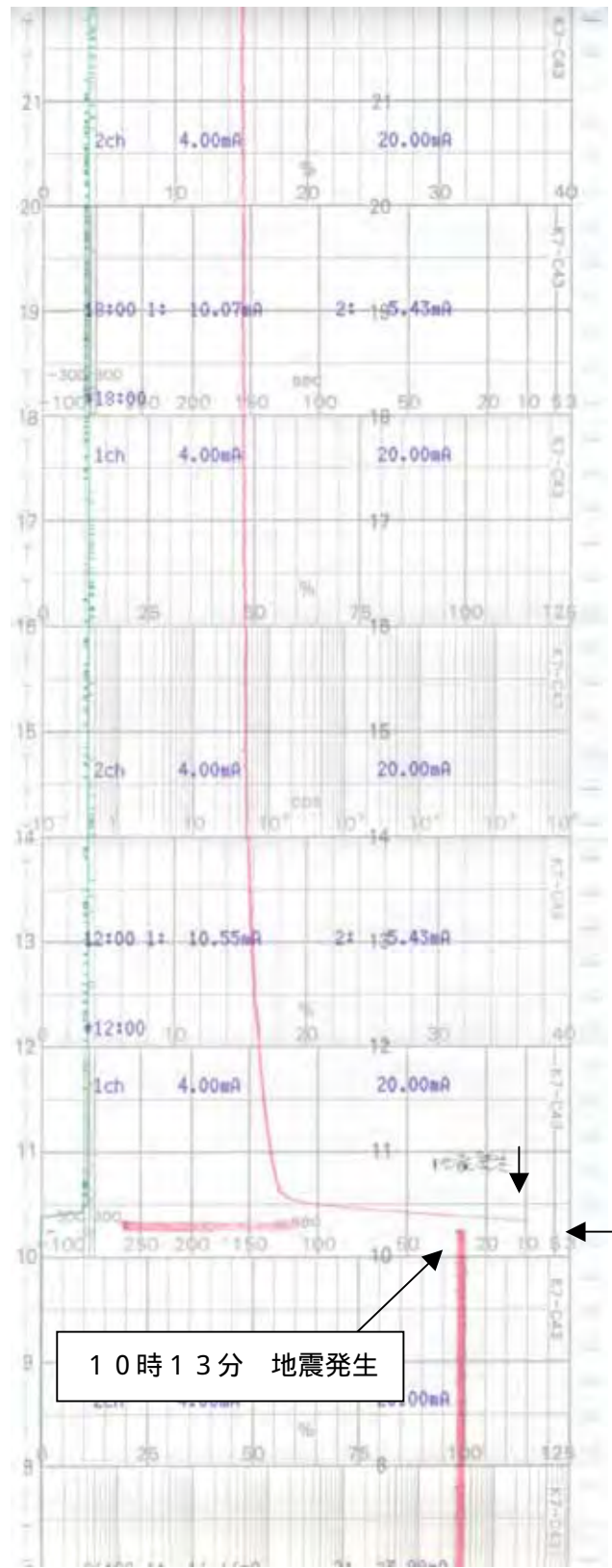
SRNM
(中性子源領域)



7号機 APRM(C) / SRNM(C)

平成19年7月16日

↑
時間



↑
SRNM(D)計測領域の変更
(中間領域 中性子源領域)

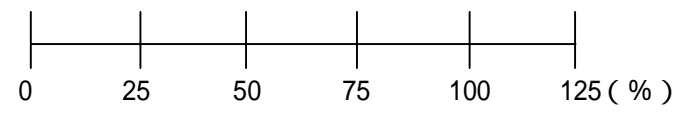
SRNM(D)を記録(中間領域)
(記録対象をAPRMからSRNMに自動切替)

(SRNM(D) (赤)
ペリオド (緑))

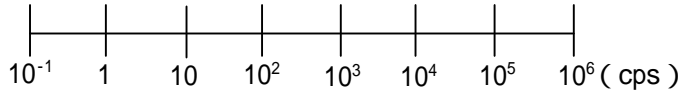
APRM(D)を記録

(APRM(D) (赤)
MRBM(A) (緑))

APRM



SRNM
(中性子源領域)



7号機 APRM(D) / SRNM(D)