

마약류(향정)관련 수용자
교정처우에 관한 설문조사 :
교정공무원

CODE BOOK

| | |
|----------|-----------------|
| 자료번호 | A1-2001-0009 |
| 연구책임자 | 홍남식 (한국형사정책연구원) |
| 조사년도 | 2001년 |
| 연구수행기관 | 한국형사정책연구원 |
| 자료서비스기관 | 한국사회과학자료원 |
| 자료공개년도 | 2007년 |
| 코드북 제작년도 | 2009년 |

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

홍남식. 2001. 「마약류(향정)관련 수용자 교정처우에 관한 설문조사 : 교정공무원」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2001-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「마약류(향정)관련 수용자 교정처우에 관한 설문조사 : 교정공무원 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

a1

1. ?

| | | | | |
|----|----|-----|-------|-------|
| 26 | 26 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| 28 | 28 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| 29 | 29 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 30 | 30 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| 31 | 31 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 32 | 32 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| 33 | 33 | 14 | 7.0 | 7.0 |
| 34 | 34 | 14 | 7.0 | 7.0 |
| 35 | 35 | 17 | 8.5 | 8.5 |
| 36 | 36 | 11 | 5.5 | 5.5 |
| 37 | 37 | 13 | 6.5 | 6.5 |
| 38 | 38 | 12 | 6.0 | 6.0 |
| 39 | 39 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 40 | 40 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 41 | 41 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| 42 | 42 | 4 | 2.0 | 2.0 |
| 43 | 43 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 44 | 44 | 9 | 4.5 | 4.5 |
| 45 | 45 | 9 | 4.5 | 4.5 |
| 46 | 46 | 15 | 7.5 | 7.5 |
| 47 | 47 | 4 | 2.0 | 2.0 |
| 48 | 48 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 49 | 49 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| 50 | 50 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| 51 | 51 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 52 | 52 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| 55 | 55 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 56 | 56 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 99 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

a2

2. .

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 190 | 95.0 | 95.0 |
| | 2 | 9 | 4.5 | 4.5 |
| | 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

a3

3. ?

| | | | | |
|--------|---|-----|-------|-------|
| 10 | 1 | 64 | 32.0 | 32.0 |
| 10 ~20 | 2 | 85 | 42.5 | 42.5 |
| 20 | 3 | 50 | 25.0 | 25.0 |
| | 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

a4

4. ?

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 81 | 40.5 | 40.5 |
| . . | 2 | 17 | 8.5 | 8.5 |
| | 3 | 49 | 24.5 | 24.5 |
| | 4 | 51 | 25.5 | 25.5 |
| | 9 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

a5

5. ?

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| 8.9 | 1 | 116 | 58.0 | 58.0 |
| 7.6 | 2 | 82 | 41.0 | 41.0 |
| | 9 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b6 :

6. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 170 | 85.0 | 85.0 |
| | 2 | 29 | 14.5 | 14.5 |
| | 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b6_1 :

6 - 1. .
 ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 156 | 78.0 | 91.2 |
| | 2 | 13 | 6.5 | 7.6 |
| | 9 | 2 | 1.0 | 1.2 |
| | 0 | 29 | 14.5 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b6_2 :

6 - 2.
?

| | | | | |
|------|---|-----|-------|-------|
| 6 | 1 | 22 | 11.0 | 12.9 |
| 6 ~1 | 2 | 22 | 11.0 | 12.9 |
| 1~3 | 3 | 44 | 22.0 | 25.7 |
| 5 | 5 | 49 | 24.5 | 28.7 |
| | 9 | 34 | 17.0 | 19.9 |
| | 0 | 29 | 14.5 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b7 :

7. ,
?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| , | 2 | 38 | 19.0 | 19.0 |
| | 3 | 121 | 60.5 | 60.5 |
| | 4 | 40 | 20.0 | 20.0 |
| | 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b8 :

8. 가
?

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| , | 1 | 40 | 20.0 | 20.0 |
| | 2 | 17 | 8.5 | 8.5 |
| | 3 | 17 | 8.5 | 8.5 |
| . | 4 | 55 | 27.5 | 27.5 |
| | 5 | 42 | 21.0 | 21.0 |
| | 6 | 22 | 11.0 | 11.0 |
| | 9 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b8_e : :

8. 가
?
6) (:)

| | | | | |
|--|----|-----|-------|-------|
| | 1 | 8 | 4.0 | 30.8 |
| | 2 | 1 | 0.5 | 3.8 |
| | 3 | 1 | 0.5 | 3.8 |
| | 4 | 1 | 0.5 | 3.8 |
| | 5 | 2 | 1.0 | 7.7 |
| | 6 | 2 | 1.0 | 7.7 |
| | 7 | 1 | 0.5 | 3.8 |
| | 8 | 1 | 0.5 | 3.8 |
| | 9 | 2 | 1.0 | 7.7 |
| | 99 | 7 | 3.5 | 26.9 |
| | 0 | 174 | 87.0 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b9 :

9. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 35 | 17.5 | 17.5 |
| | 2 | 127 | 63.5 | 63.5 |
| | 3 | 36 | 18.0 | 18.0 |
| | 9 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b10 : .

10. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 133 | 66.5 | 66.5 |
| | 2 | 66 | 33.0 | 33.0 |
| | 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

b10_1 : .

10 - 1. ‘ ’ ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 10 | 5.0 | 7.5 |
| 2 | 117 | 58.5 | 87.3 |
| 3 | 5 | 2.5 | 3.7 |
| 9 | 2 | 1.0 | 1.5 |
| 0 | 66 | 33.0 | |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

b11 : .

11. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 44 | 22.0 | 22.0 |
| 2 | 153 | 76.5 | 76.5 |
| 9 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

b11_1 : .

11 - 1. ‘ ’ ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 32 | 16.0 | 68.1 |
| 3 | 8 | 4.0 | 17.0 |
| 4 | 3 | 1.5 | 6.4 |
| 9 | 4 | 2.0 | 8.5 |
| 0 | 153 | 76.5 | |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c12 :

12. ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 192 | 96.0 | 96.0 |
| 2 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c13 :

13. .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 43 | 21.5 | 21.5 |
| 2 | 146 | 73.0 | 73.0 |
| 3 | 10 | 5.0 | 5.0 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c14 :

14. . .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| 2 | 193 | 96.5 | 96.5 |
| 3 | 4 | 2.0 | 2.0 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c15 :

15.

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 175 | 87.5 | 87.5 |
| 2 | 13 | 6.5 | 6.5 |
| 3 | 11 | 5.5 | 5.5 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c16 :

16.

,

,

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 86 | 43.0 | 43.0 |
| 2 | 100 | 50.0 | 50.0 |
| 3 | 13 | 6.5 | 6.5 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c17 : 가

17.

가 .

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 144 | 72.0 | 72.0 |
| 2 | 29 | 14.5 | 14.5 |
| 3 | 26 | 13.0 | 13.0 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c18 :

18.

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 142 | 71.0 | 71.0 |
| 2 | 47 | 23.5 | 23.5 |
| 3 | 10 | 5.0 | 5.0 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c19 :

19.

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 127 | 63.5 | 63.5 |
| 2 | 54 | 27.0 | 27.0 |
| 3 | 15 | 7.5 | 7.5 |
| 9 | 4 | 2.0 | 2.0 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

c20 : 가

20.

.

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 196 | 98.0 | 98.0 |
| 2 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

d21 :

21. 가 ?

| | | | |
|---|-----|------|-------------|
| 1 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| 2 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 3 | 20 | 10.0 | 10.0 |
| 4 | 165 | 82.5 | 82.5 |
| 9 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| | | 200 | 100.0 100.0 |

d22 :

22. ‘ ’ .
?

| | | | |
|---|-----|------|-------------|
| 1 | 57 | 28.5 | 28.5 |
| 2 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| 3 | 134 | 67.0 | 67.0 |
| 4 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| 9 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | | 200 | 100.0 100.0 |

d23 : 가

23. 1 90% 가
?

| | | | |
|---|----|------|-------------|
| 1 | 19 | 9.5 | 9.5 |
| 2 | 30 | 15.0 | 15.0 |
| 3 | 48 | 24.0 | 24.0 |
| 4 | 68 | 34.0 | 34.0 |
| 가 | 5 | 15.5 | 15.5 |
| 9 | 4 | 2.0 | 2.0 |
| | | 200 | 100.0 100.0 |

d24

24.

| | | | | |
|-------|---|-----|-------|-------|
| , 100 | 1 | 164 | 82.0 | 82.0 |
| | 2 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| | 3 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| | 4 | 15 | 7.5 | 7.5 |
| | 5 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| | 9 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d25

25.

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 40 | 20.0 | 20.0 |
| | 2 | 157 | 78.5 | 78.5 |
| | 9 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d25_1

25 - 1.

| | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 1.0 | 4.7 |
| , | 2 | 2 | 1.0 | 4.7 |
| | 3 | 6 | 3.0 | 14.0 |
| | 4 | 1 | 0.5 | 2.3 |
| | 5 | 16 | 8.0 | 37.2 |
| | 9 | 16 | 8.0 | 37.2 |
| | 0 | 157 | 78.5 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d25_2 : . :

25 - 2. .
?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 13 | 6.5 | 30.2 |
| | 2 | 12 | 6.0 | 27.9 |
| | 3 | 9 | 4.5 | 20.9 |
| | 9 | 9 | 4.5 | 20.9 |
| | 0 | 157 | 78.5 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d25_3 :

25 - 3. 25 - 1 ,
?

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| , , | 1 | 3 | 1.5 | 7.0 |
| | 2 | 3 | 1.5 | 7.0 |
| | 3 | 3 | 1.5 | 7.0 |
| | 4 | 3 | 1.5 | 7.0 |
| | 9 | 31 | 15.5 | 72.1 |
| | 0 | 157 | 78.5 | |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d26 :

26. ?

| | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 171 | 85.5 | 85.5 |
| | 2 | 13 | 6.5 | 6.5 |
| | 3 | 11 | 5.5 | 5.5 |
| | 9 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |

d26_1 :

26 - 1. ,
?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 6 | 3.0 | 3.4 |
| 2 | 44 | 22.0 | 25.0 |
| 3 | 120 | 60.0 | 68.2 |
| 4 | 1 | 0.5 | 0.6 |
| 9 | 5 | 2.5 | 2.8 |
| 0 | 24 | 12.0 | |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

d26_2 :

26 - 2. ,
가 가 ?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 142 | 71.0 | 80.7 |
| 2 | 10 | 5.0 | 5.7 |
| 3 | 18 | 9.0 | 10.2 |
| 9 | 6 | 3.0 | 3.4 |
| 0 | 24 | 12.0 | |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

d27 :

27. 가
?

| | | | |
|---|-----|-------|-------|
| 1 | 21 | 10.5 | 10.5 |
| 2 | 68 | 34.0 | 34.0 |
| 3 | 86 | 43.0 | 43.0 |
| 4 | 12 | 6.0 | 6.0 |
| 5 | 6 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 7 | 3.5 | 3.5 |
| | 200 | 100.0 | 100.0 |

d28 :

28. (. .)

.

| | | | | |
|-----|---|-----|-------|-------|
| | 1 | 2 | 1.0 | 1.0 |
| . . | 2 | 19 | 9.5 | 9.5 |
| | 3 | 21 | 10.5 | 10.5 |
| , | 4 | 56 | 28.0 | 28.0 |
| | 5 | 5 | 2.5 | 2.5 |
| . | 8 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 9 | 96 | 48.0 | 48.0 |
| | | 200 | 100.0 | 100.0 |