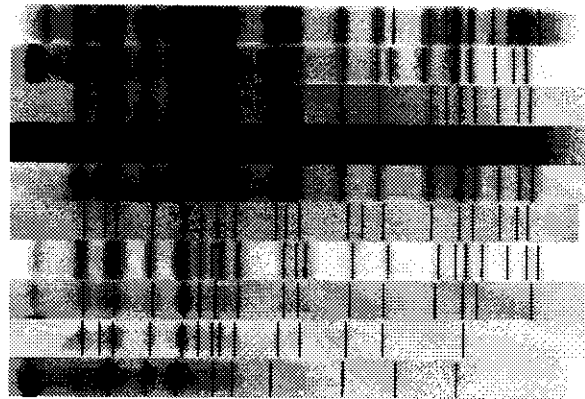
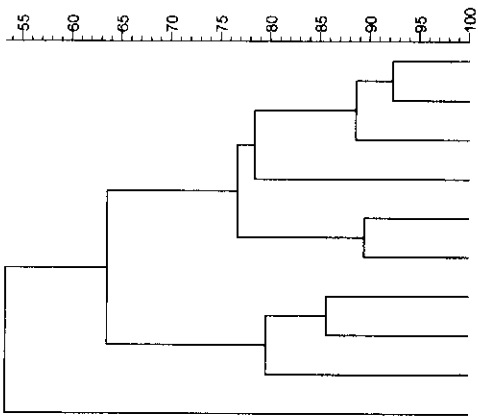


図2. 各機関における標準菌株の泳動像

Dice (Tol 1.2%-1.2%) (H>0.0% S>0.0%) [0.0%-100.0%]
PFGE

PFGE

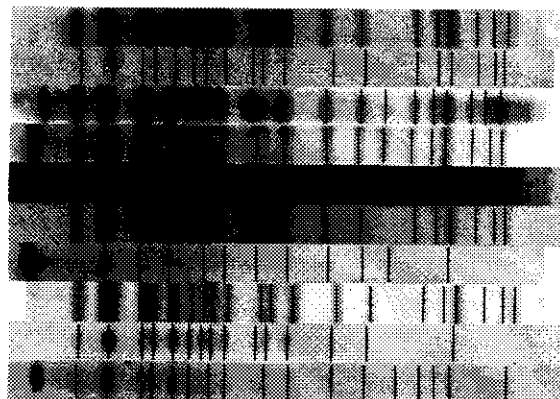
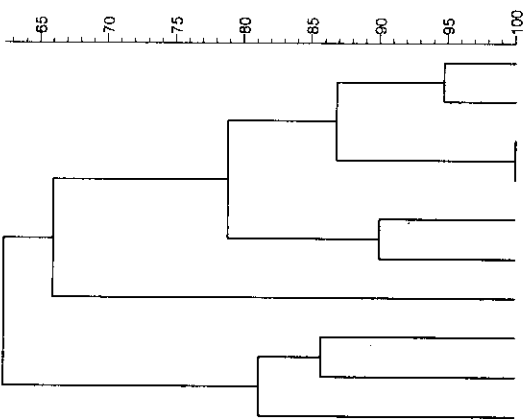


- K NIH96002 1+2
- E NIH96002 1+2
- G NIH96002 1+2
- F NIH96002 1+2
- H NIH96002 1+2
- J NIH96002 1+2
- D NIH96002 1+2
- A NIH96002 1+2
- L NIH96002 1+2
- B NIH96002 1+2

図3. 感染症研究所標準株 96002 の比較

Dice (Tol 1.2%-1.2%) (H>0.0% S>0.0%) [0.0%-100.0%]
PFGE

PFGE



- H NIH96212 1+2
- J NIH96212 1+2
- K NIH96212 1+2
- E NIH96212 1+2
- F NIH96212 1+2
- G NIH96212 1+2
- B NIH96212 1+2
- D NIH96212 1+2
- L NIH96212 1+2
- A NIH96212 1+2

図4. 感染症研究所標準株 96212 の比較

Dice (Tot 1.2%-1.2%) (H>0.0% S>0.0%) [0.0%-100.0%]
PFGE

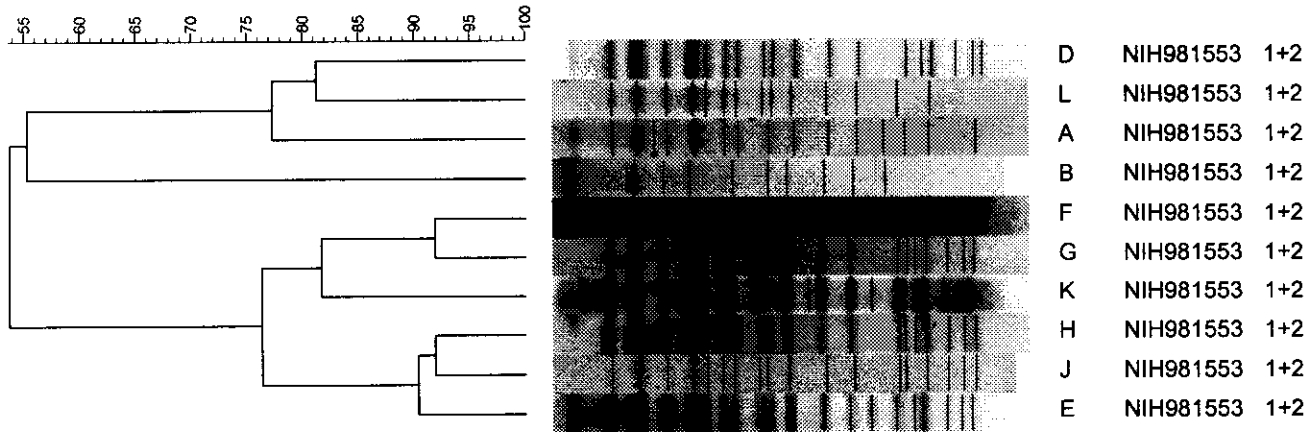


図 5. 感染症研究所標準株 981553 の比較

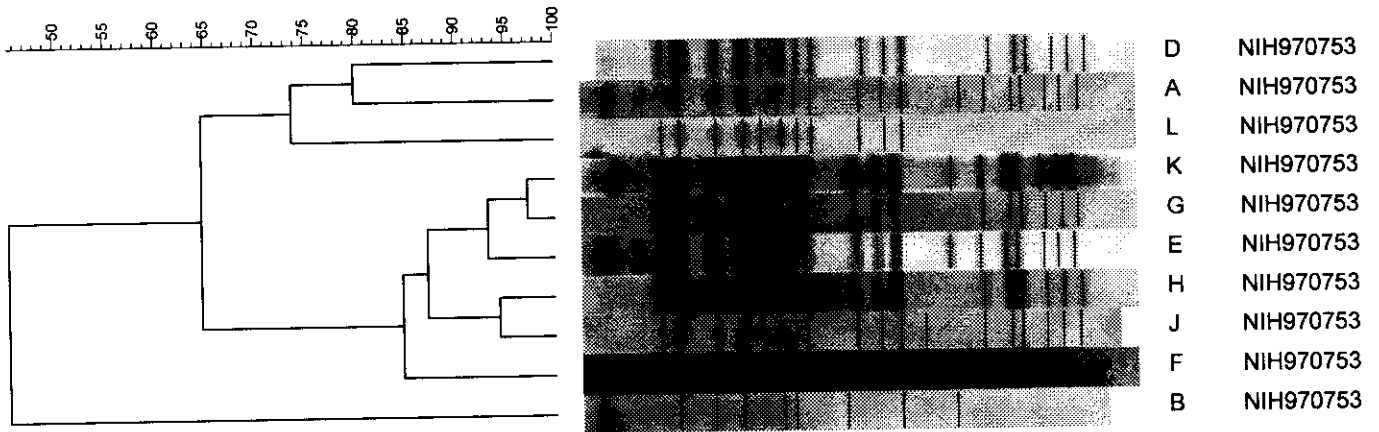


図 6. 感染症研究所標準株 970753 の比較

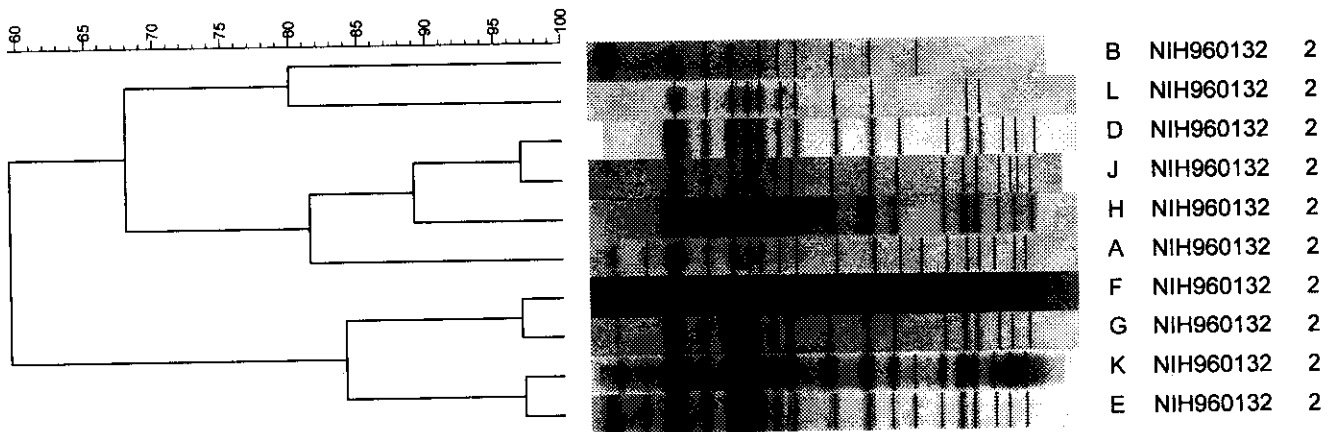
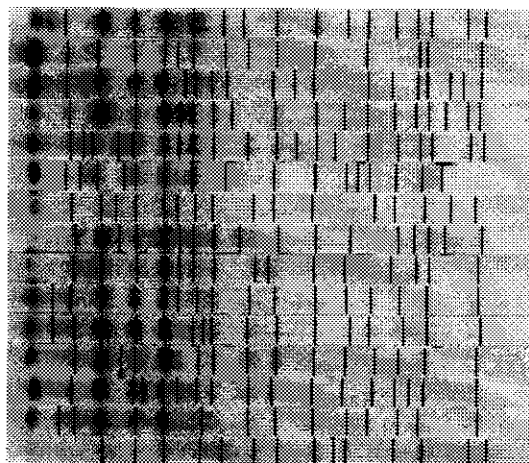
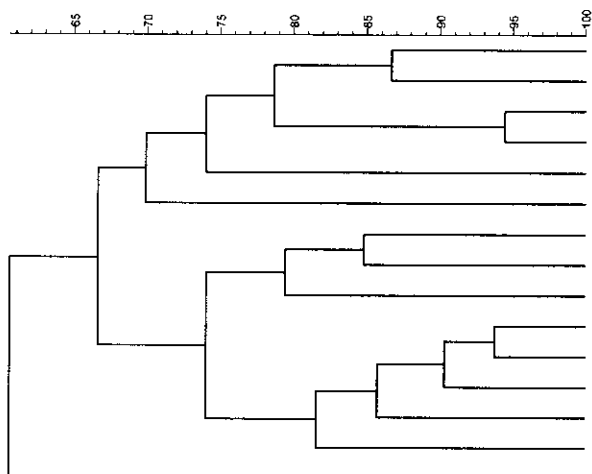


図 7. 感染症研究所標準株 960132 の比較

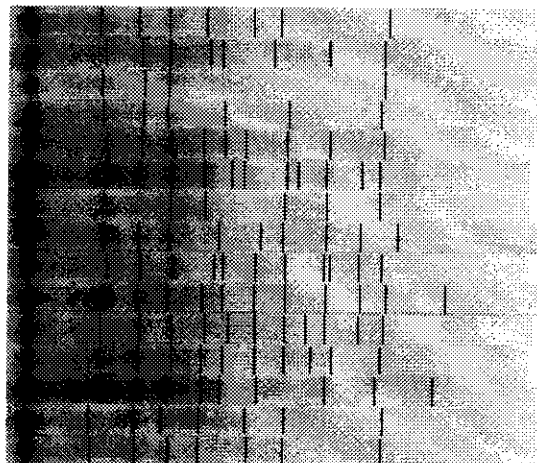
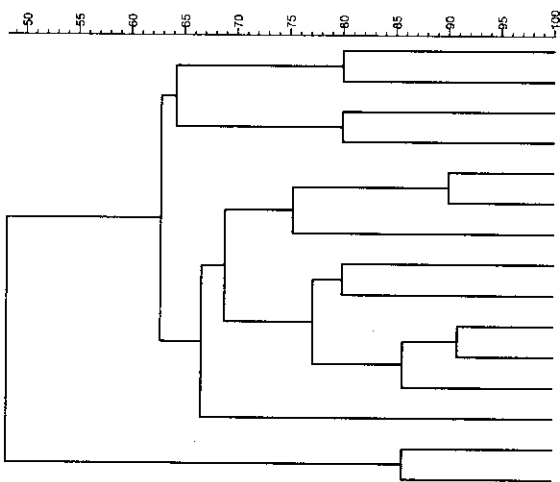
Dice (Tot 1.2%-1.2%) (H>0.0% S>0.0%) [0.0%-100.0%]
PFGE

PFGE



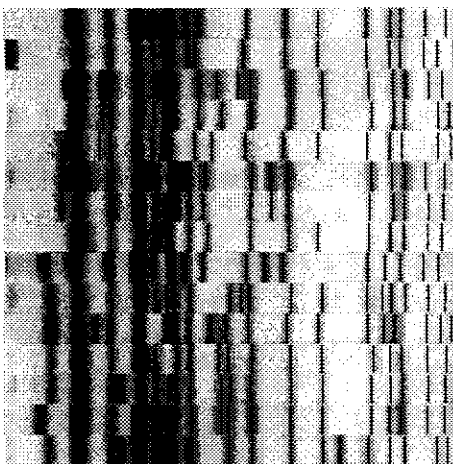
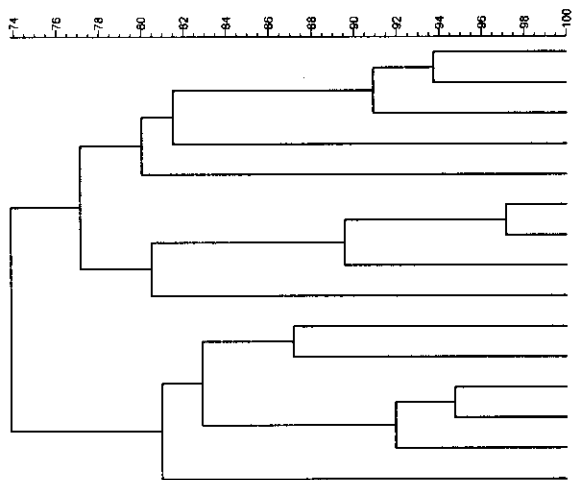
A	A09	2
A	A05	2
A	NIH970753	
A	NIH960132	2
A	A03	2
A	A10	1+2
A	A04	1+2
A	A01	1+2
A	NIH96002	1+2
A	A08	1+2
A	A07	1+2
A	NIH981553	1+2
A	NIH96212	1+2
A	A06	1+2
A	A02	1+2

図 8. A 機関実施 EHEC O157 のデンドログラム



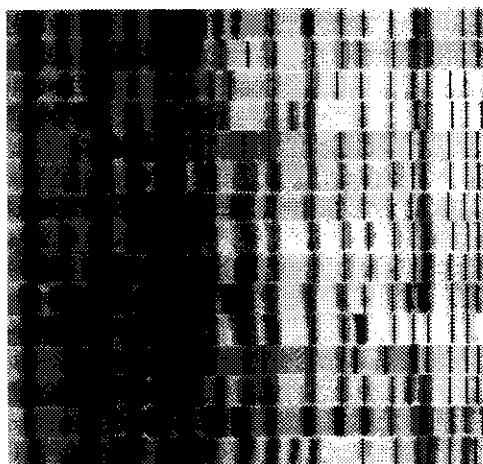
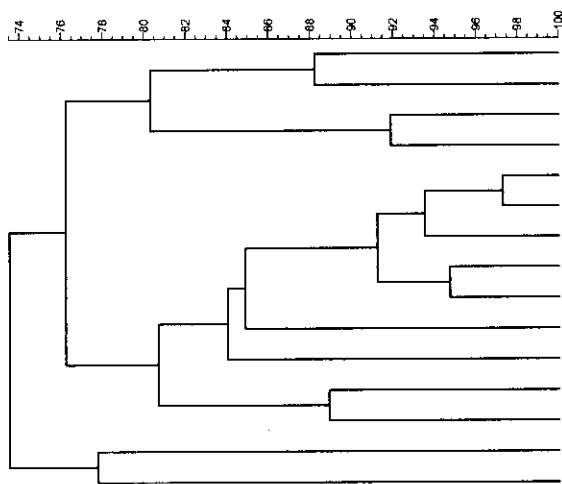
B	B23	1+2
B	NIH970753	
B	B05	1+2
B	B04	1+2
B	NIH960132	2
B	B18	2
B	B19	2
B	NIH981553	1+2
B	B17	1+2
B	NIH96212	1+2
B	B01	2
B	B09	2
B	NIH96002	1+2
B	B02	2
B	B03	2

図 9. B 機関実施 EHEC O157 のデンドログラム



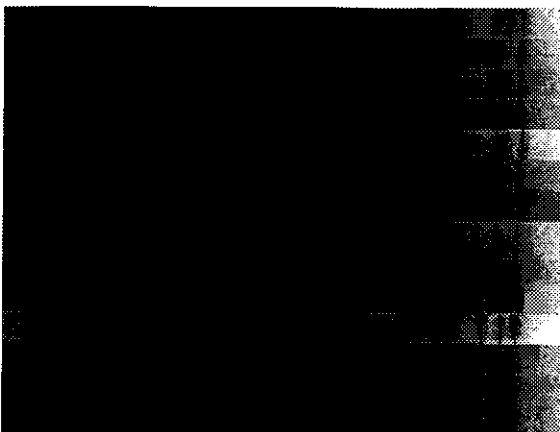
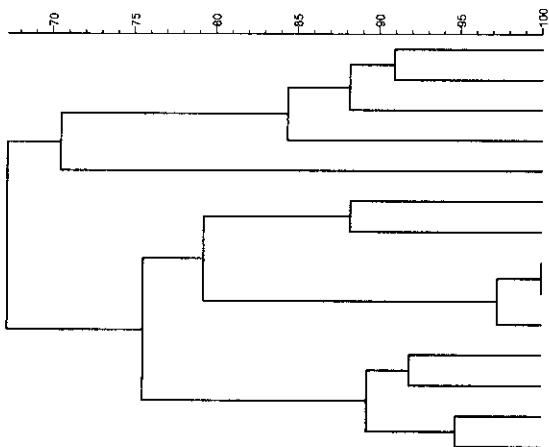
D	M00644	2
D	M00656	2
D	M00575	2
D	M00559	2
D	M00668	2
D	M00582	1+2
D	NIH970753	
D	NIH960132	2
D	M00649	1+2
D	NIH96002	1+2
D	M00609	1+2
D	NIH981553	1+2
D	NIH96212	1+2
D	M00602	1+2
D	M00573	1+2

図 10. D 機関実施 EHEC O157 のデンドログラム



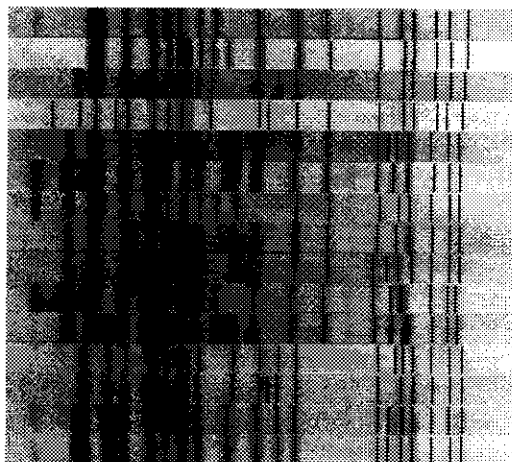
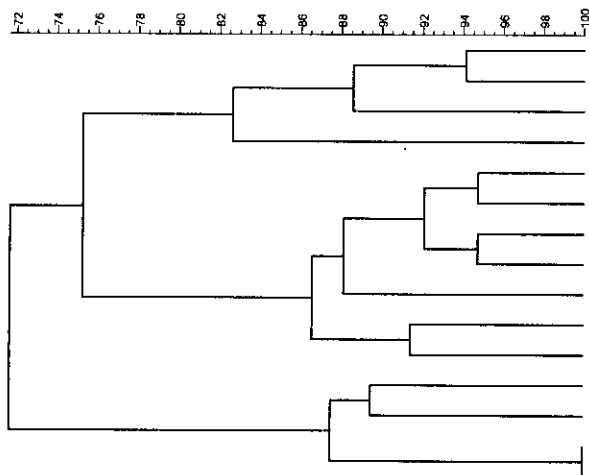
E	E09	2
E	E28	2
E	NIH960132	2
E	NIH970753	
E	NIH96212	1+2
E	NIH981553	1+2
E	E01	2
E	E07	1+2
E	E31	2
E	E16	1+2
E	E11	1+2
E	NIH96002	1+2
E	E24	1+2
E	E26	1+2
E	E30	2

図 11. E 機関実施 EHECO157 のデンドログラム



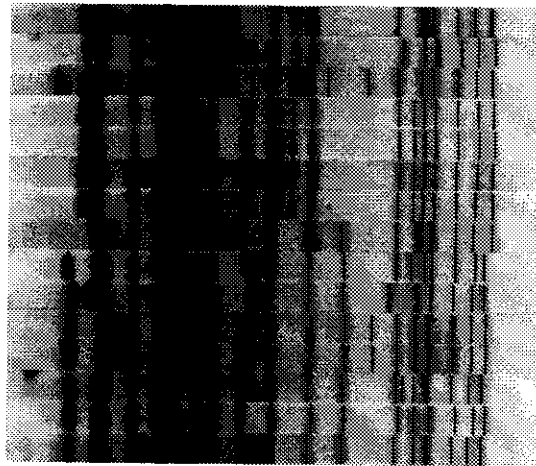
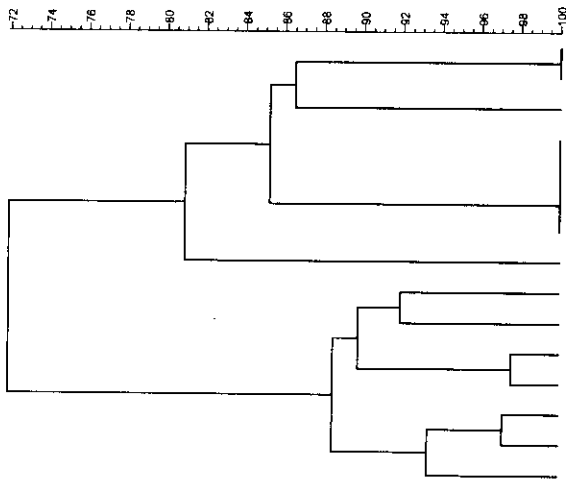
F	F00-02	2
F	F00-17	2
F	F00-16	2
F	F00-20	2
F	F00-39	2
F	NIH9707.	
F	NIH9601.	2
F	F00-32	2
F	F00-31	2
F	F00-10	2
F	F99-38	1+2
F	NIH96002	1+2
F	NIH9815.	1+2
F	NIH96212	1+2

図 12. F 機関実施 EHECO157 のデンドログラム



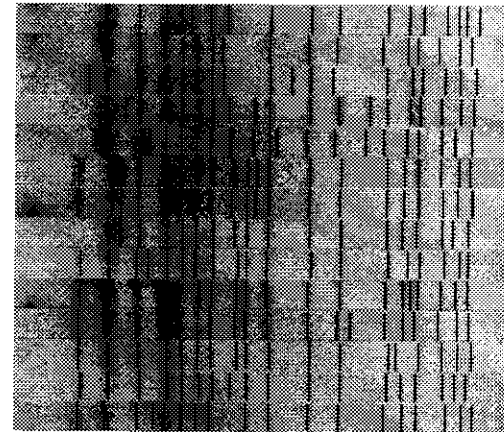
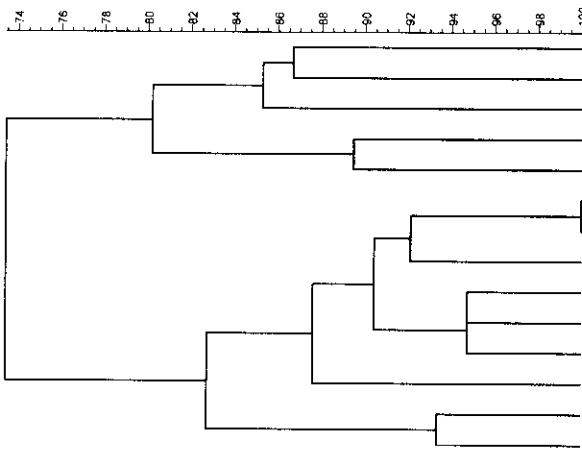
G	NIH960132	2
G	G00100	2
G	NIH970753	
G	G00058	2
G	NIH981553	1+2
G	G98031	1+2
G	G00067	1+2
G	NIH96212	1+2
G	NIH96002	1+2
G	G99002	1+2
G	G99010	1+2
G	G00101	2
G	G00005	2
G	G00034	2
G	G00041	2

図 13. G 機関実施 EHECO157 のデンドログラム



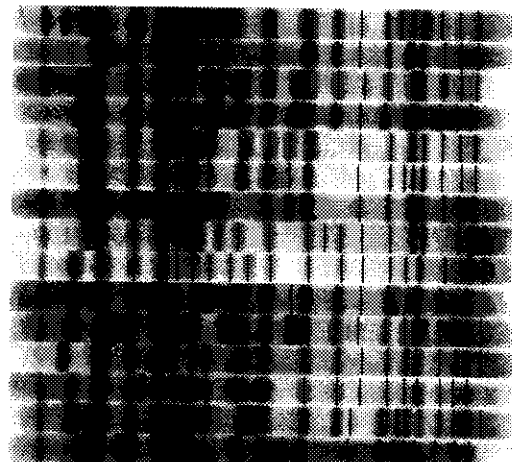
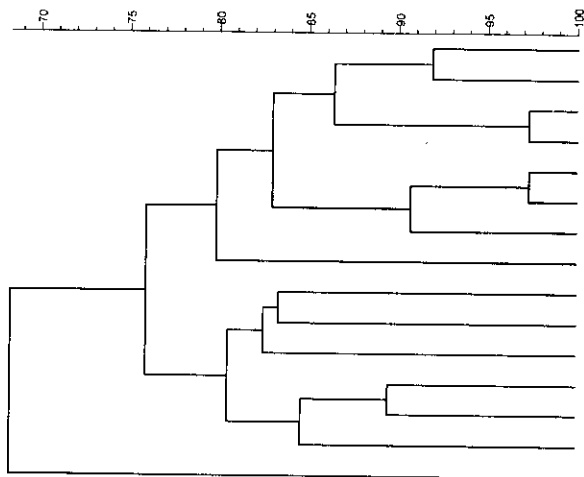
H	NIH970753	
H	H788	1+2
H	H796	1+2
H	H799	2
H	H800	2
H	H791	2
H	H798	2
H	NIH960132	2
H	H797	1+2
H	NIH96002	1+2
H	H793	1+2
H	H792	1+2
H	NIH981553	1+2
H	H790	1+2
H	NIH96212	1+2

図 14. H 機関実施 EHECO157 のデンドログラム



J	NIH960132	2
J	J23	2
J	NIH970753	
J	J05	2
J	J17	2
J	J08	1+2
J	J09	1+2
J	J04	1+2
J	NIH96212	1+2
J	J02	1+2
J	J12	1+2
J	NIH981553	1+2
J	J07	1+2
J	J11	1+2

図 15. J 機関実施 EHECO157 のデンドログラム



K	K29	2
K	NIH960132	2
K	K28	1+2
K	K33	1+2
K	K15	2
K	K18	2
K	NIH970753	
K	K17	2
K	K01	1+2
K	NIH981553	1+2
K	K25	1+2
K	K19	1+2
K	NIH96212	1+2
K	NIH96002	1+2
K	K37	2

図 16. K 機関実施 EHECO157 のデンドログラム

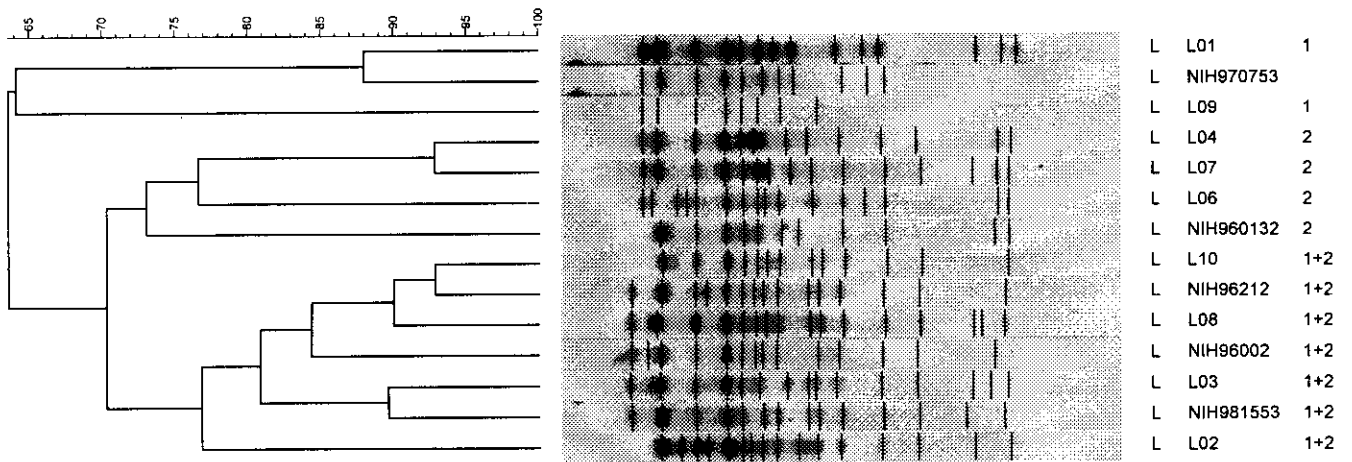


図 17. L 機関実施 EHECO157 のデンドログラム

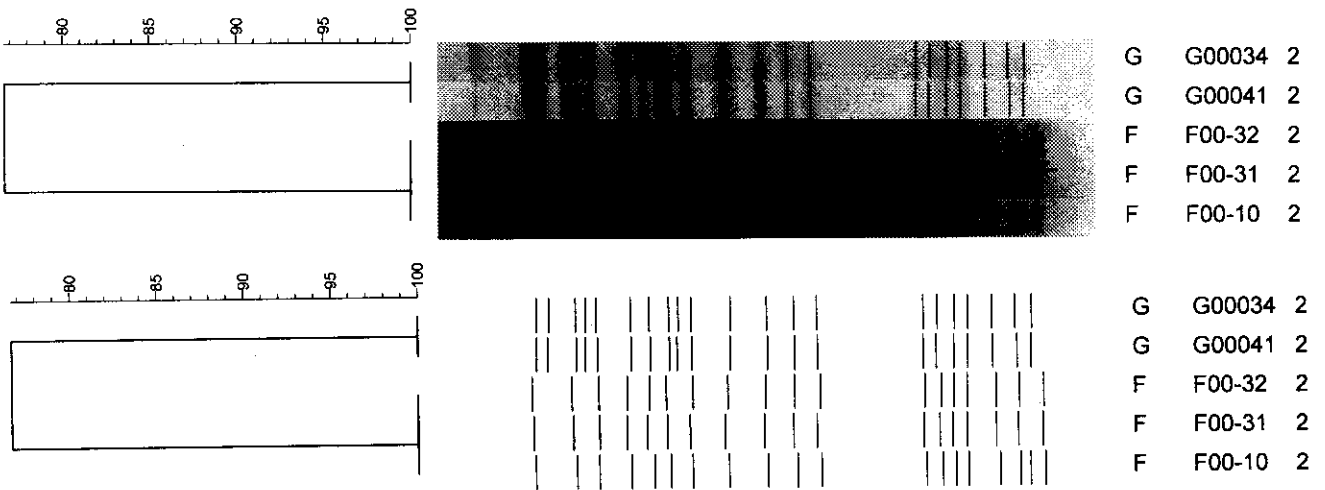


図 18. 2 機関で同一 EHECO157 感染研 PFGE 型を示した 5 菌株の比較



図 19. 3 機関で同一 EHECO157 感染研 PFGE 型を示した 3 菌株の比較

Dice (Tot 1.2%-1.2%) (H>0.0% S>0.0%) [0.0%-100.0%]
PFGE

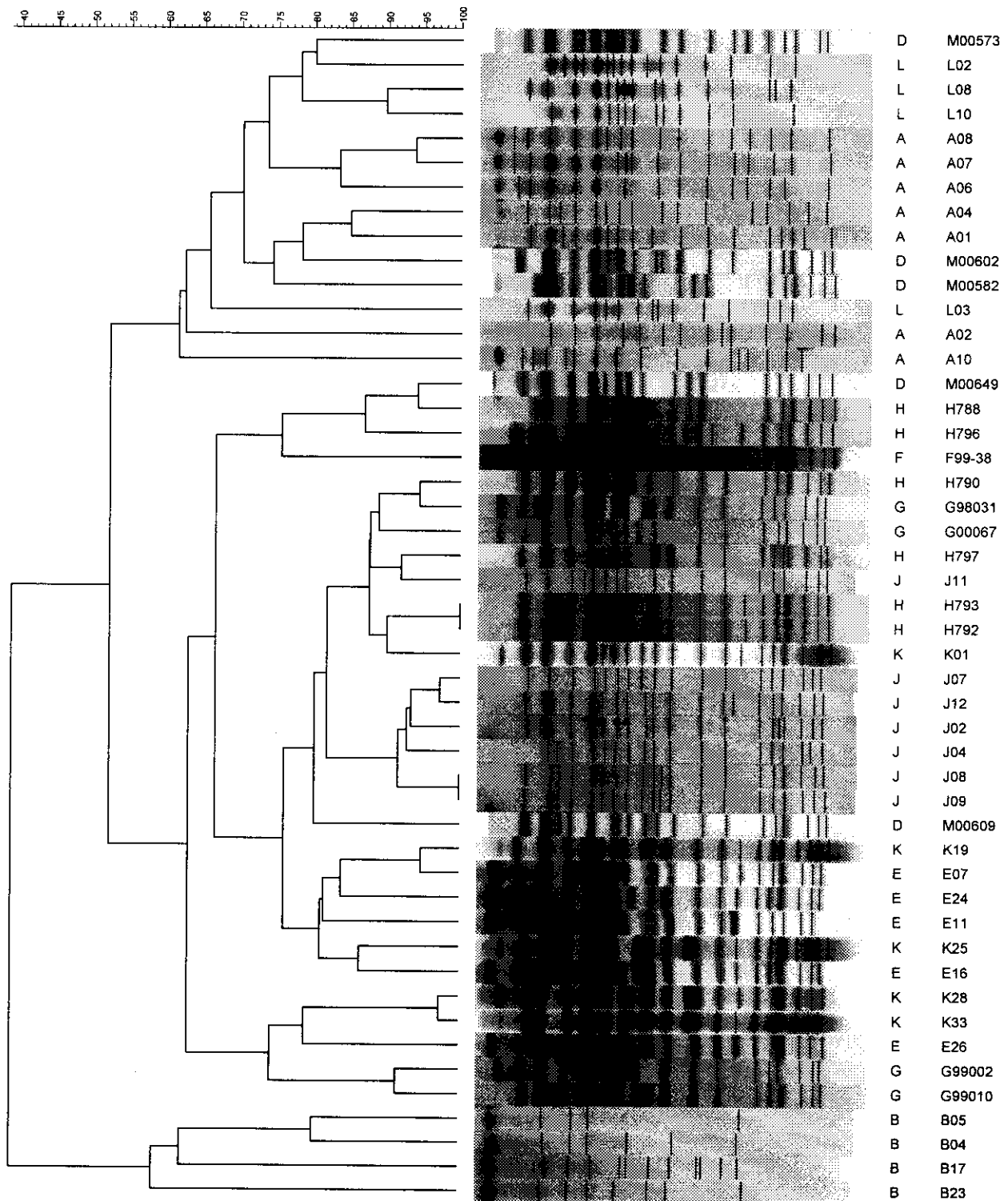


図 20. 10 機関で解析した Vero 毒素 1+2 産生性 EHEC O157 のデンドログラム

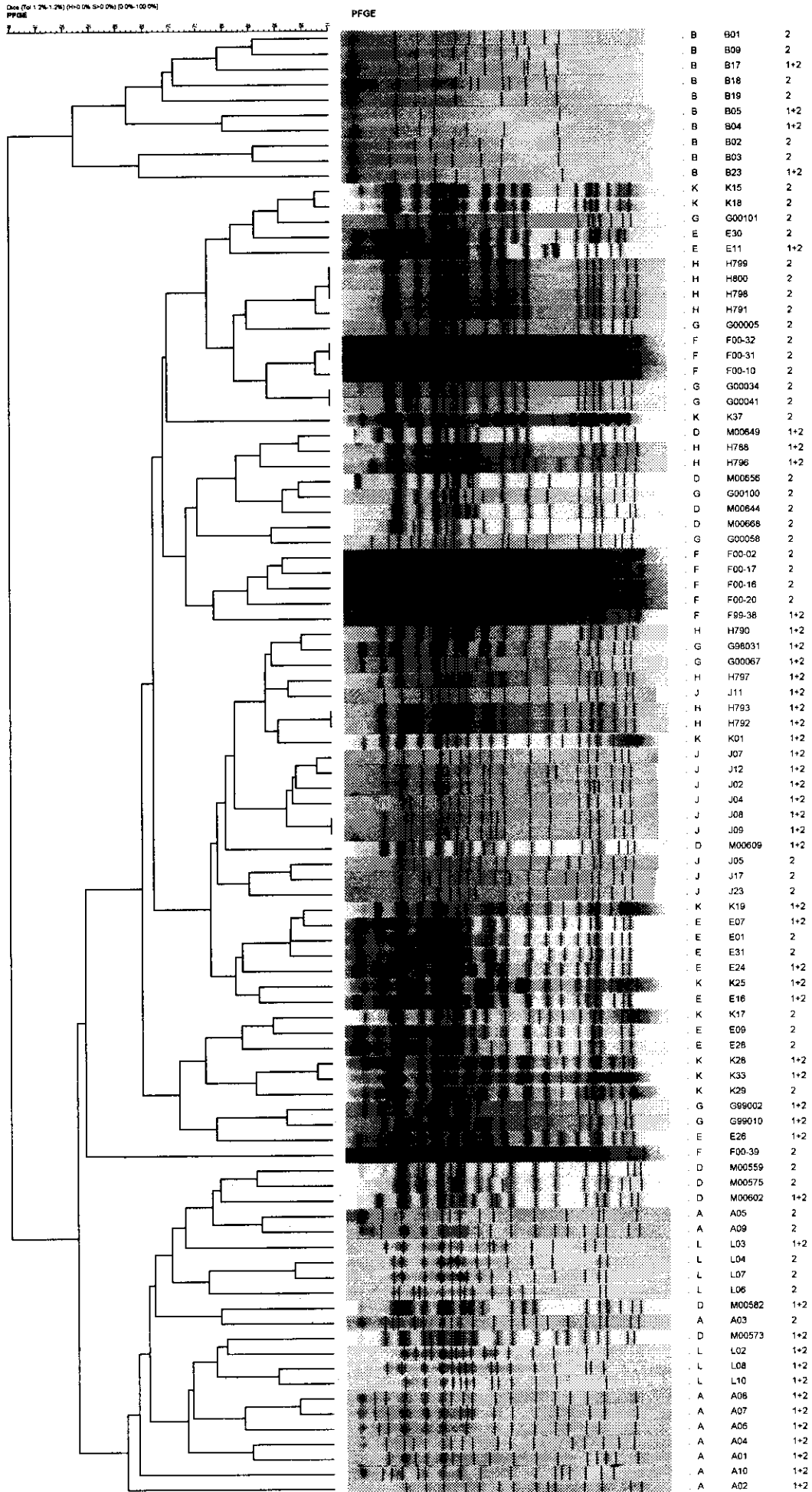


図 21. 10 機関で解析した Vero 毒素 2 産生性 EHEC O157 のデンドログラム