

図 1. 対策なし

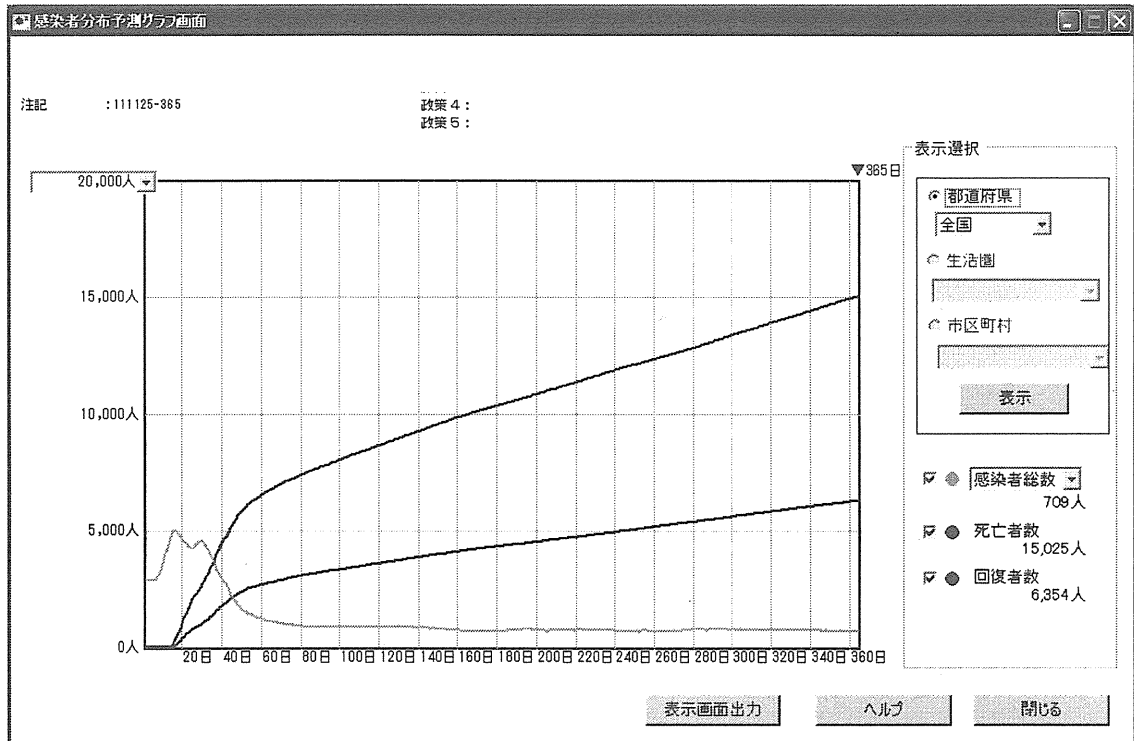


図 2. 全国民へのワクチン投与

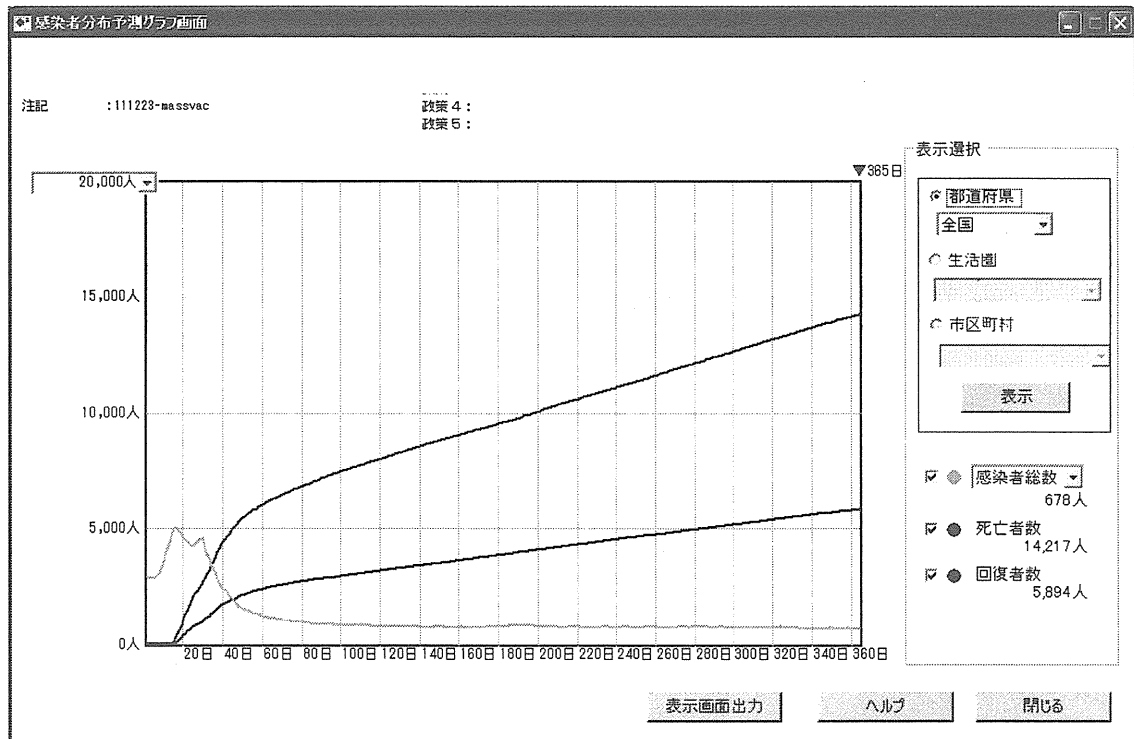


図 3.外出自粛（自粛率 20%）

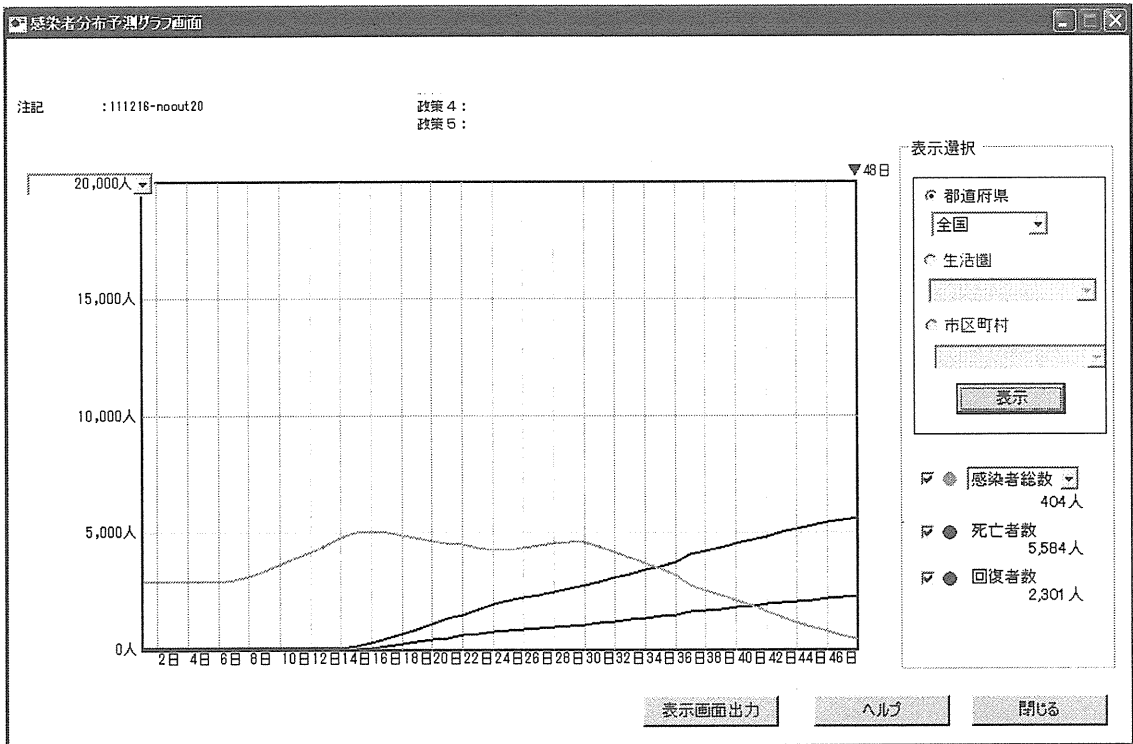


図 4.外出自粛（自粛率 60%）

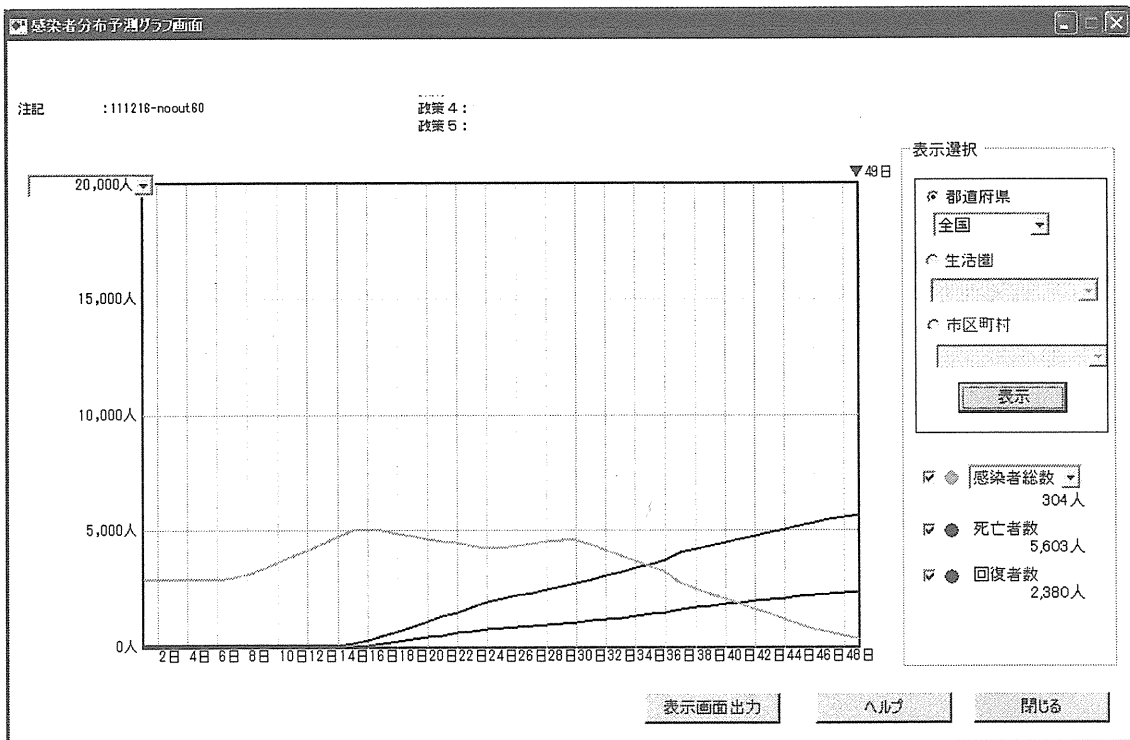


図 5.交通規制（長距離のみ規制）

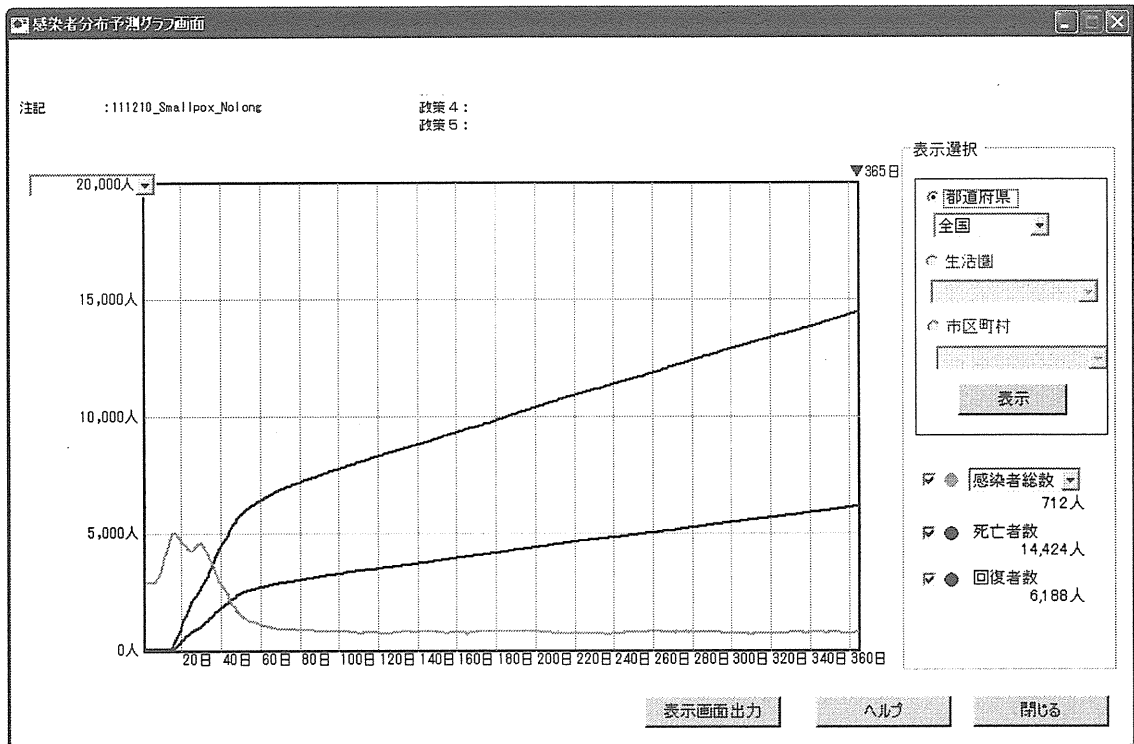


図 6.交通規制（生活圏単位で規制）

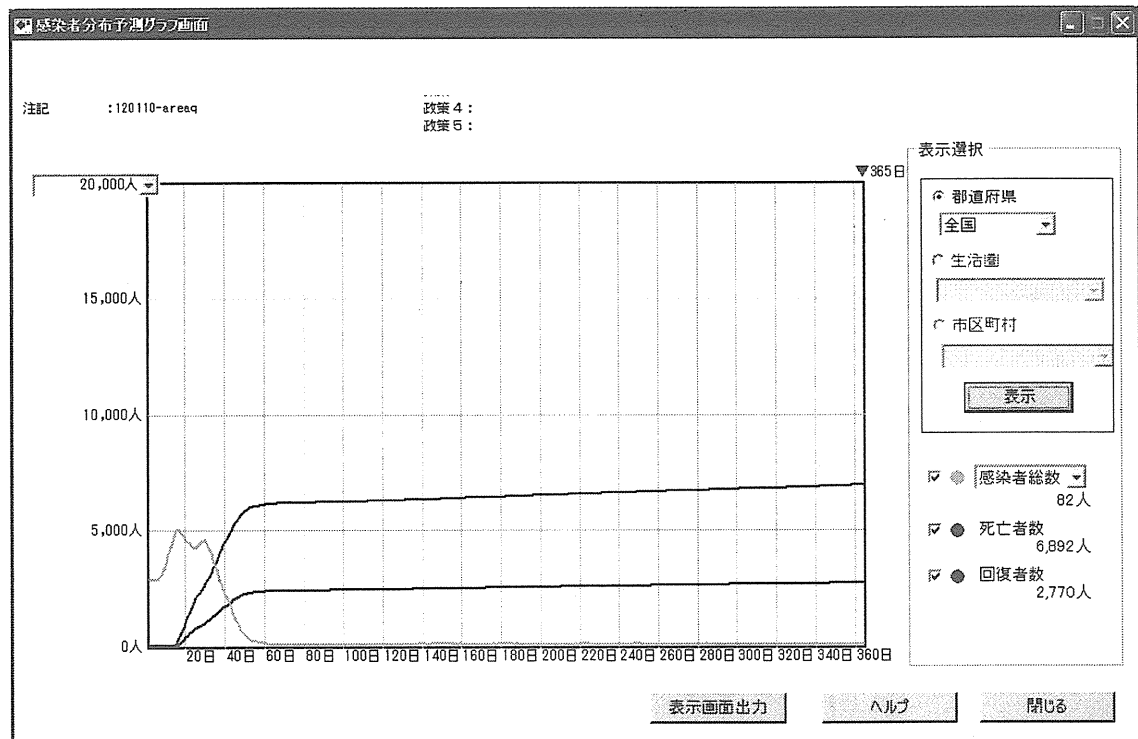


図 7.患者家族へのワクチン投与

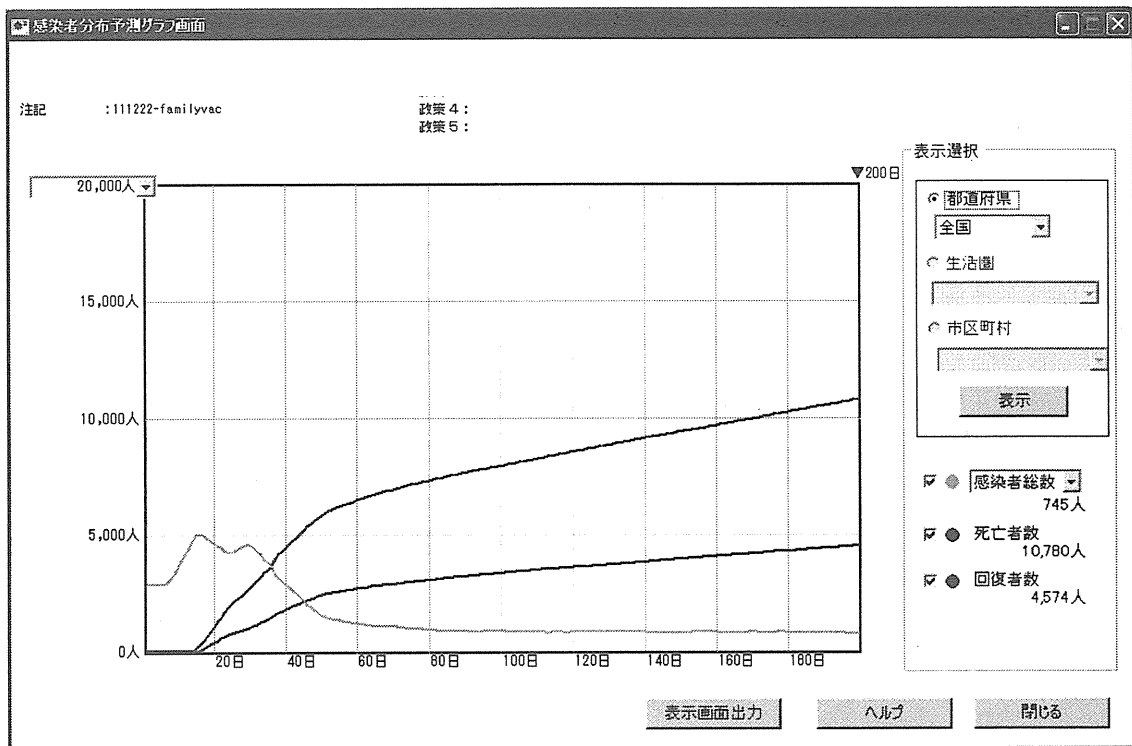


図 8.患者家族の外出禁止+ワクチン投与

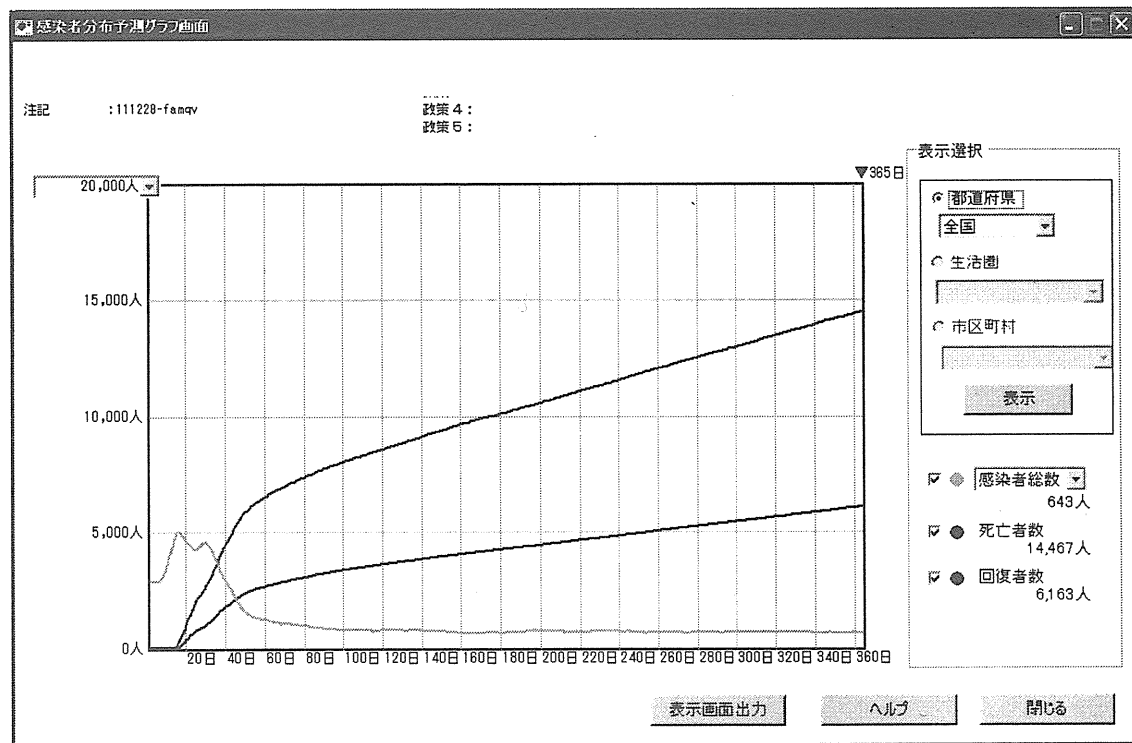


図 9.学校閉鎖

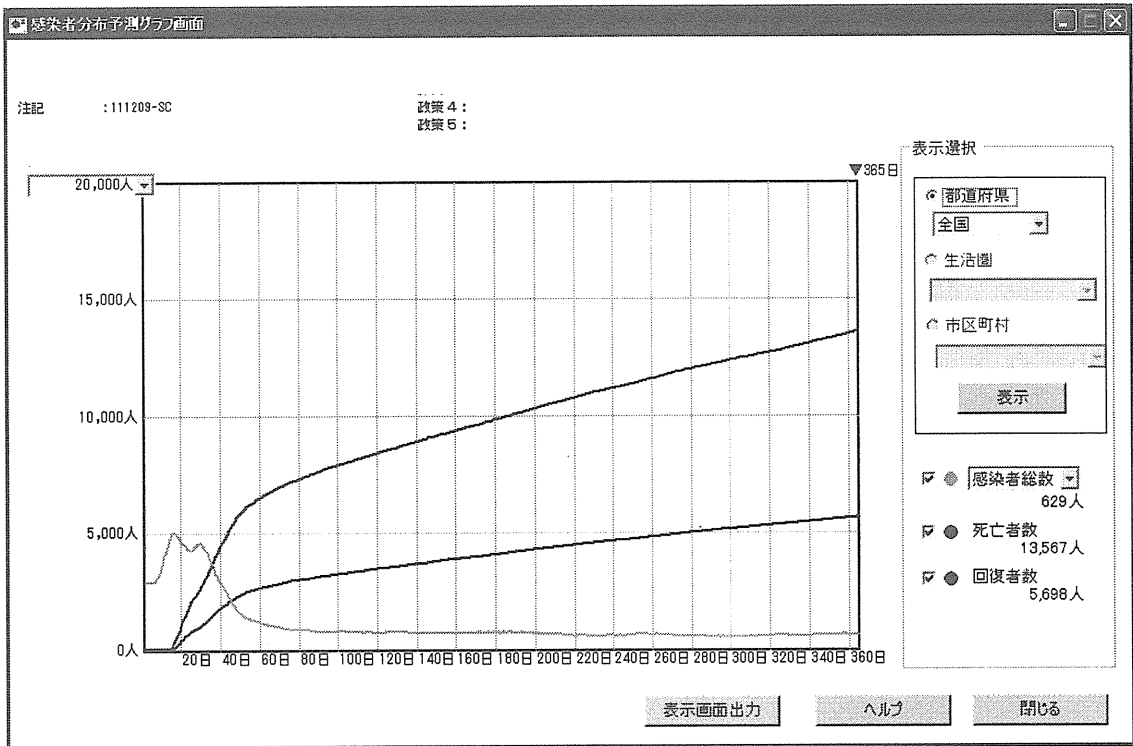


図 10.職場閉鎖

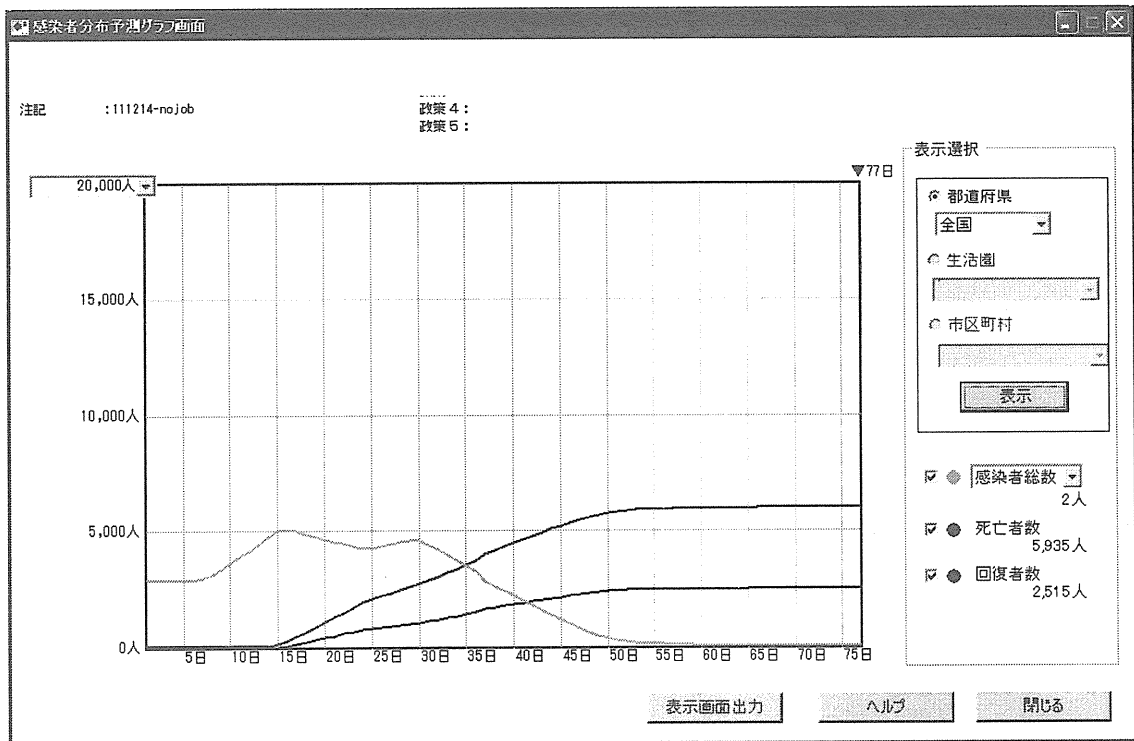


図 11. 全国民へのワクチン投与+外出自粛（自粛率 20%）

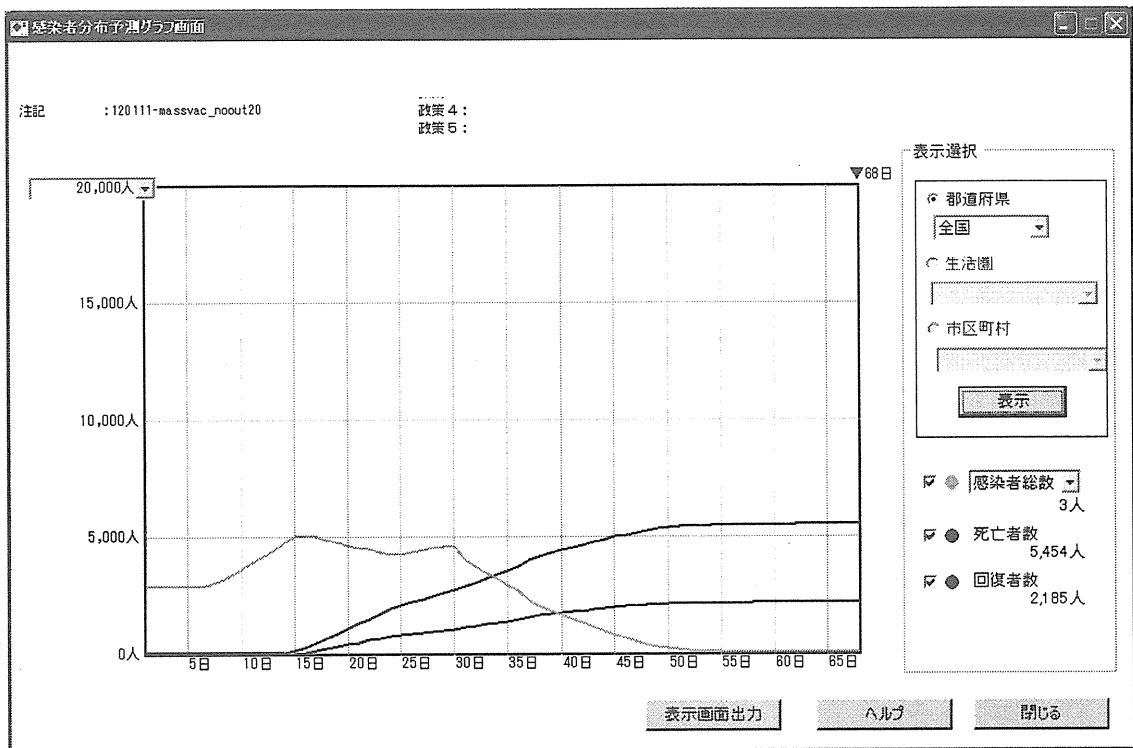


図 12. 全国民へのワクチン投与+外出自粛（自粛率 60%）

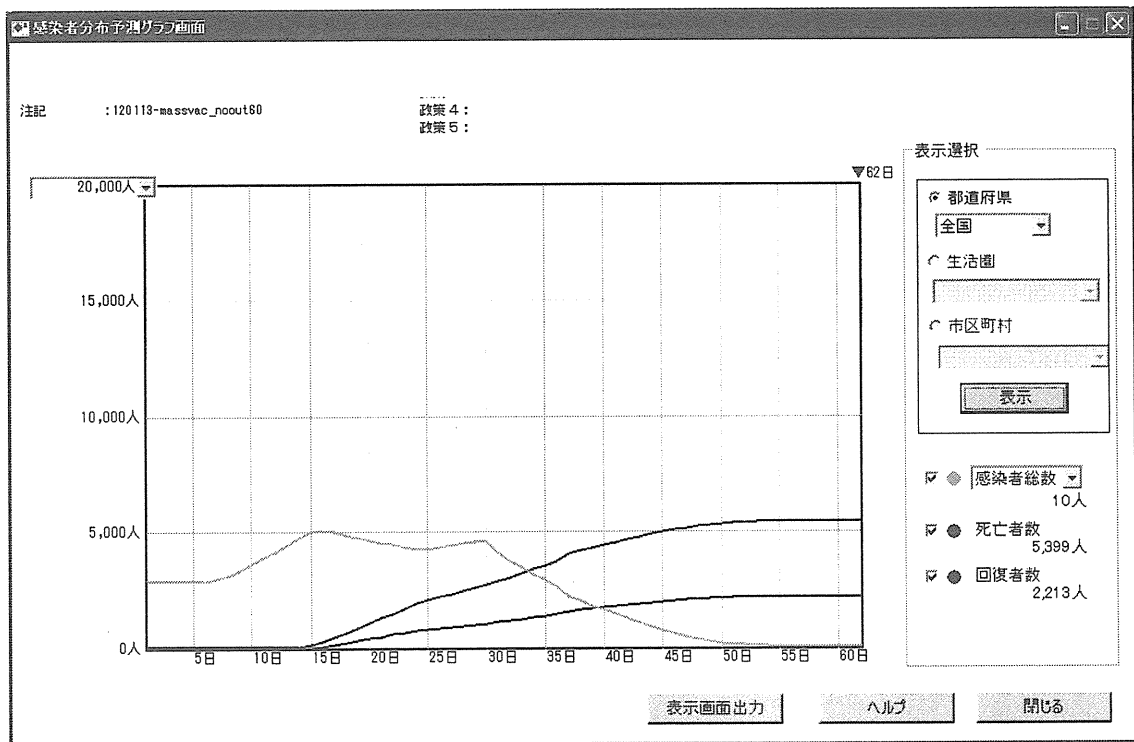


図 13. 全国民へのワクチン投与+交通規制（長距離のみ規制）

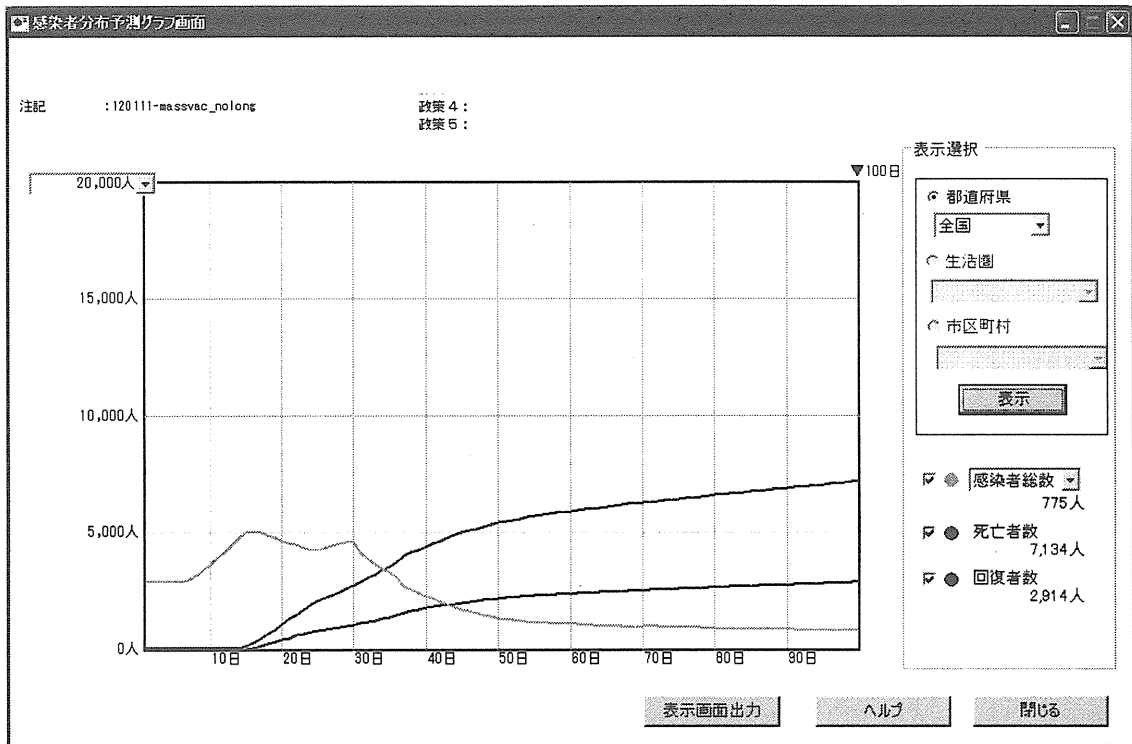


図 14. 全国民へのワクチン投与+交通規制（生活圈単位で規制）

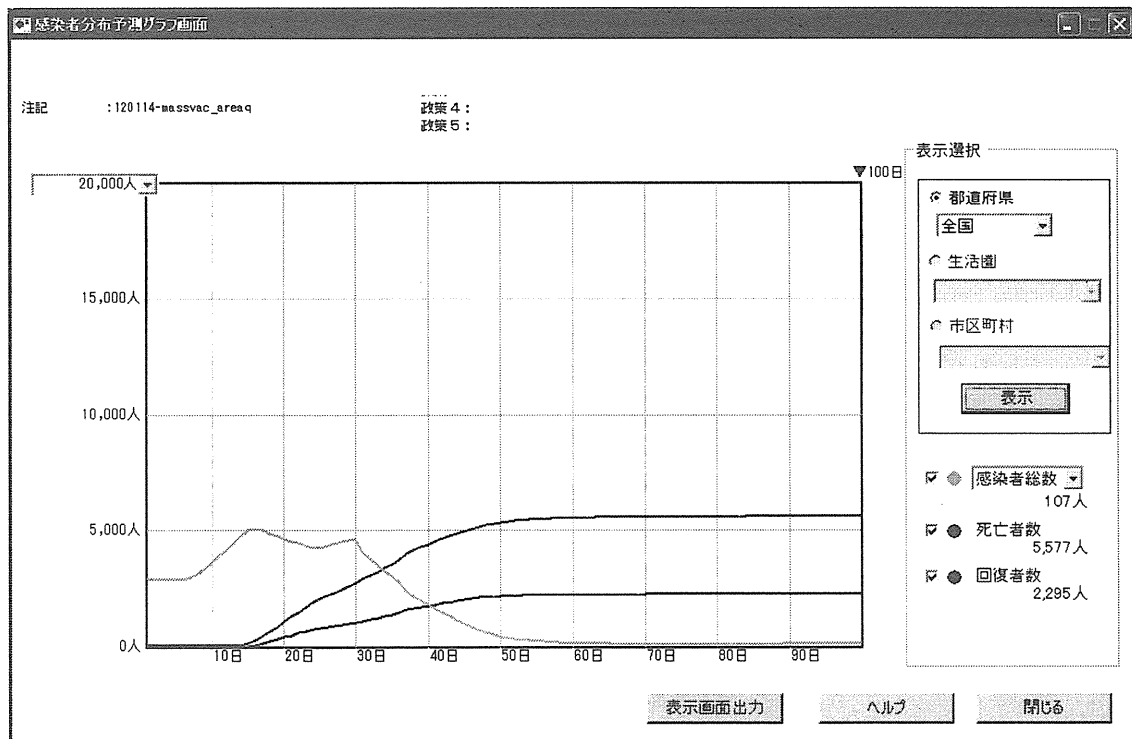


図 15. 全国民へのワクチン投与+患者家族へのワクチン投与

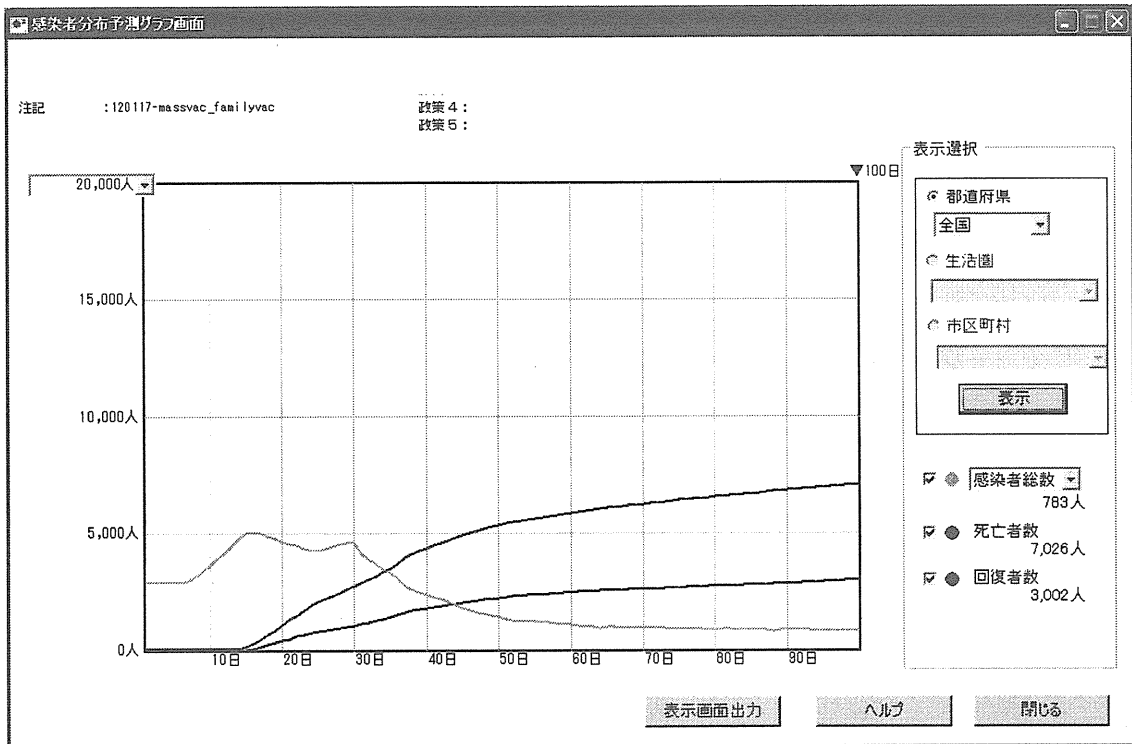


図 16. 全国民へのワクチン投与+患者家族の外出禁止+ワクチン投与

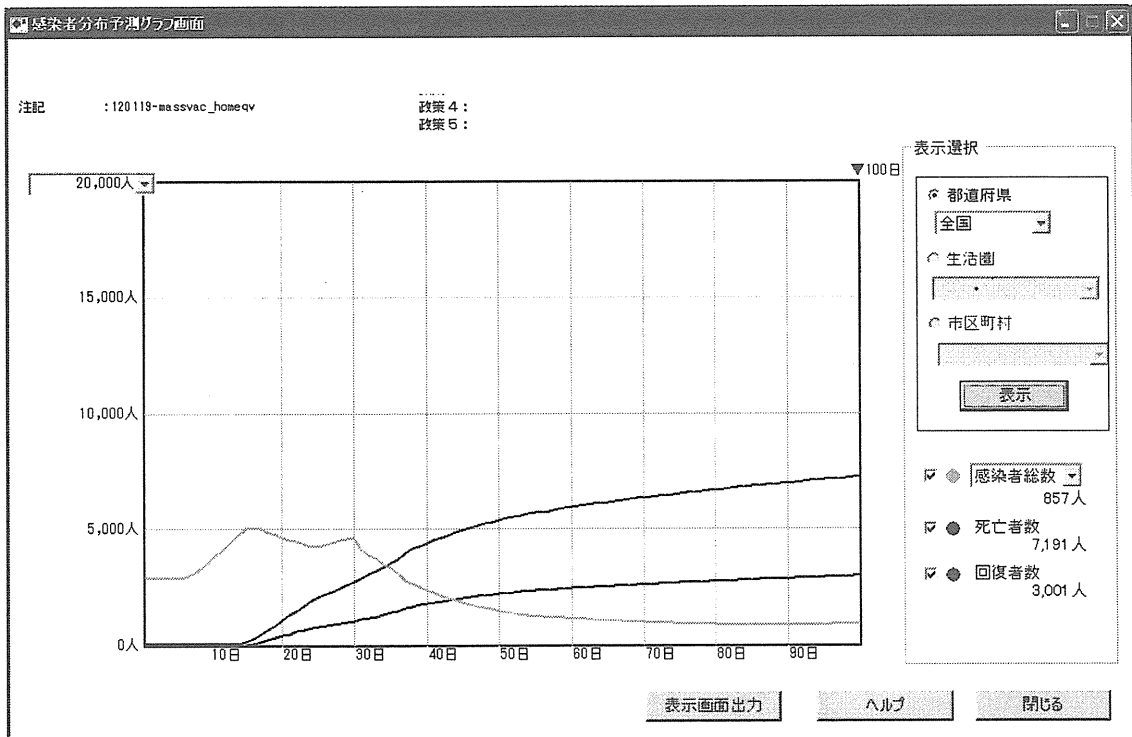




図 17. 全国民へのワクチン投与+学校閉鎖

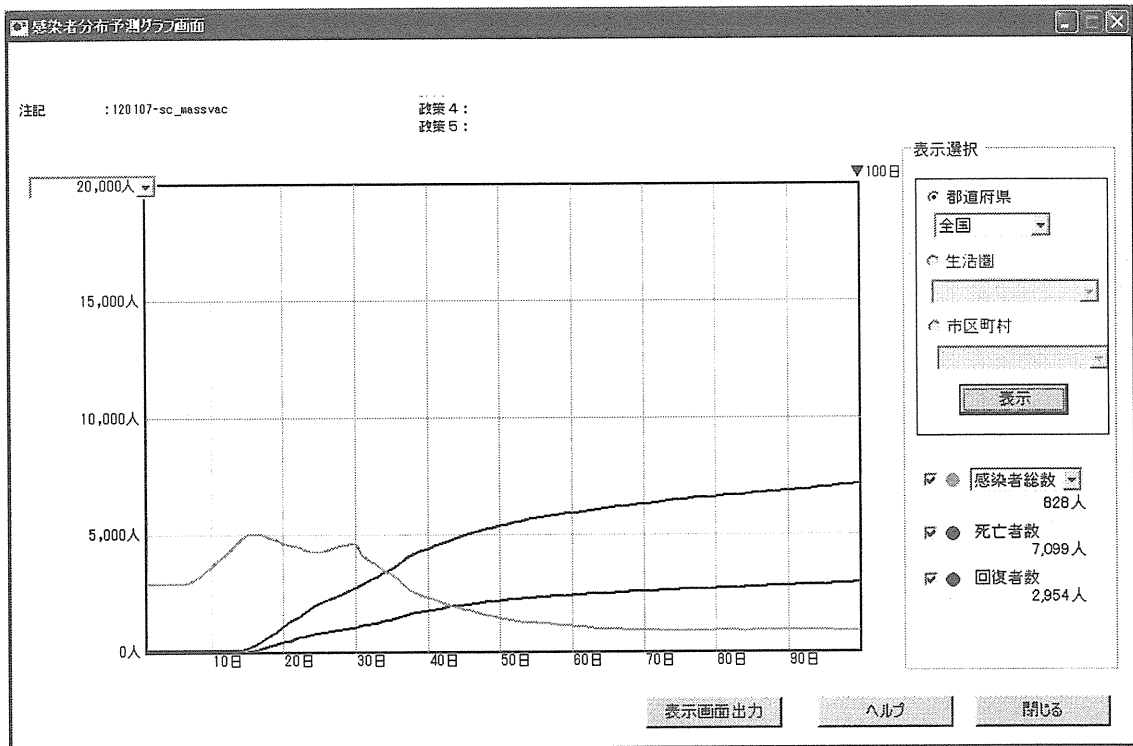


図 18. 全国民へのワクチン投与+職場閉鎖

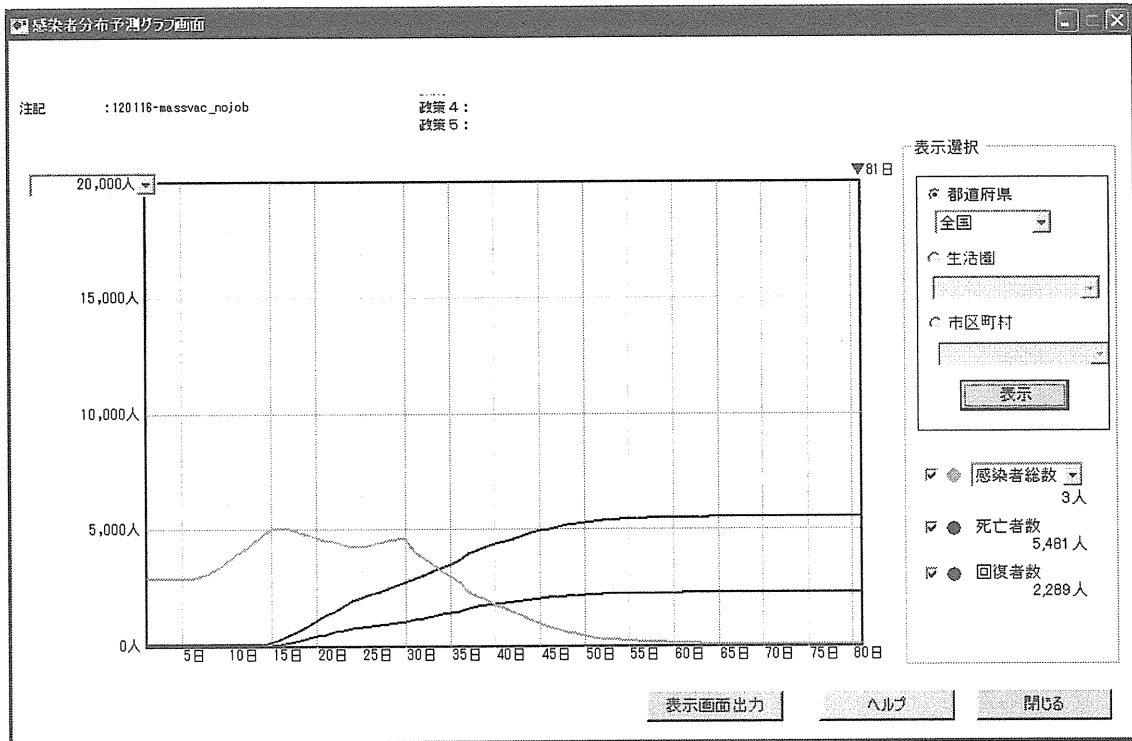


図 19. 外出自粛（自粛率 20%）+交通規制（長距離のみ規制）

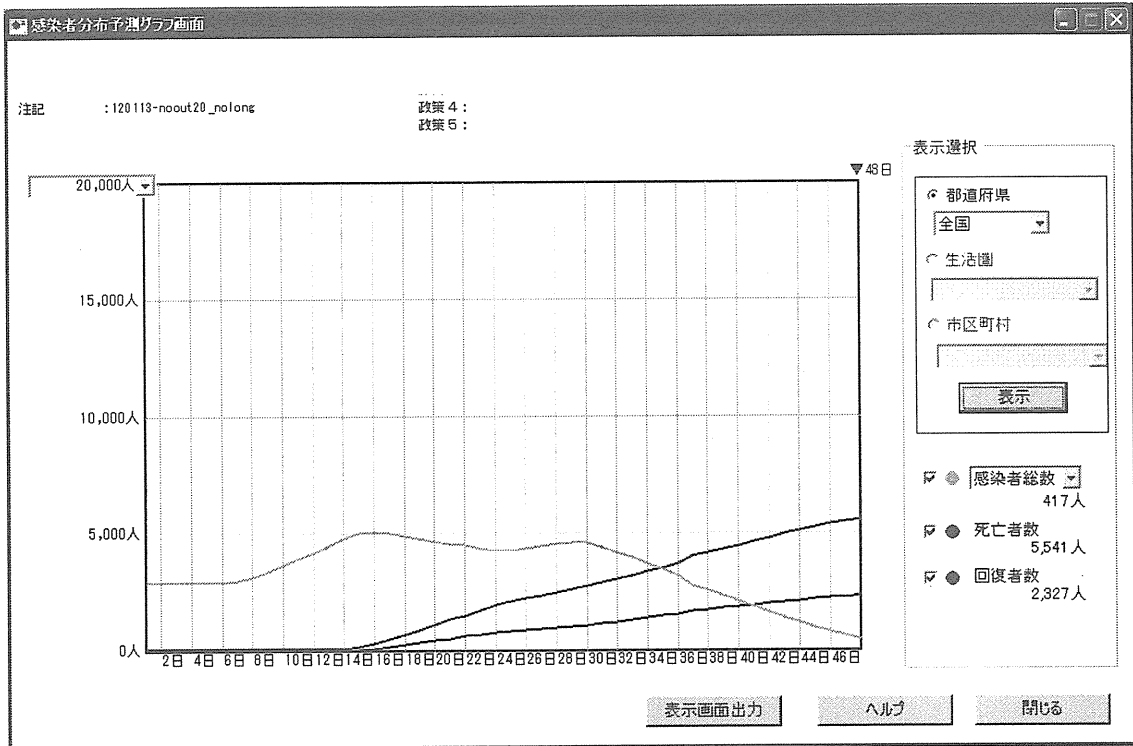


図 20. 外出自粛（自粛率 20%）+交通規制（生活圏単位で規制）

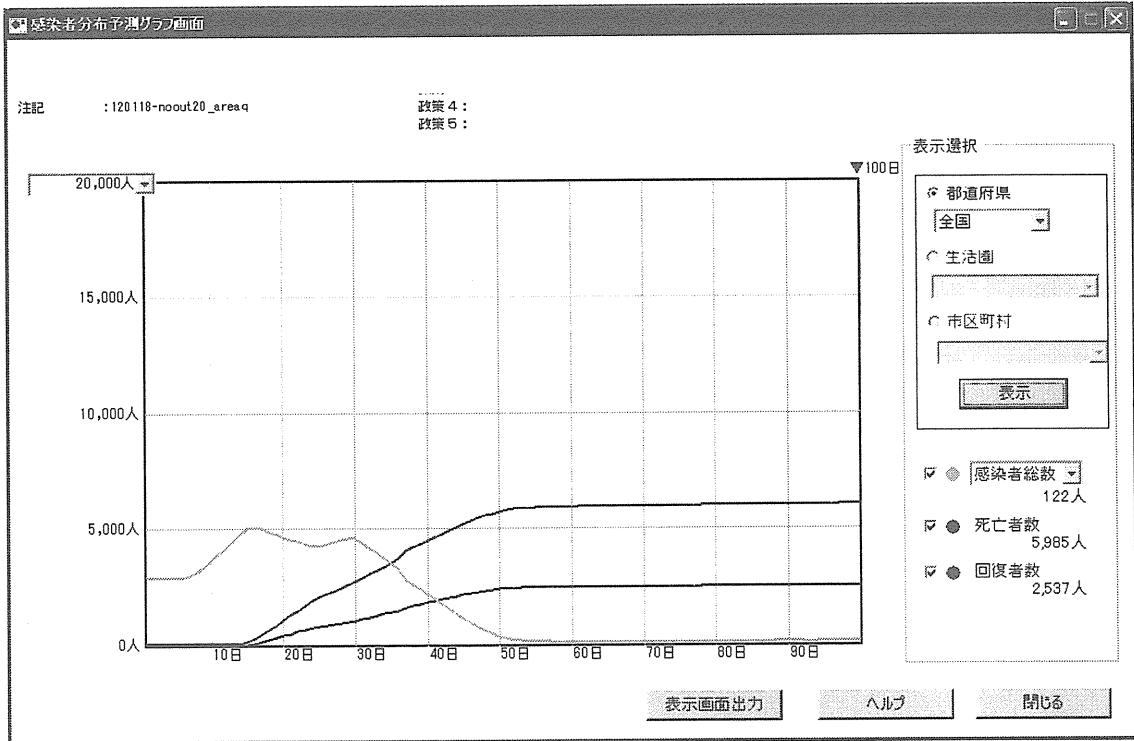


図 21. 外出自粛（自粛率 20%）+患者家族へのワクチン投与

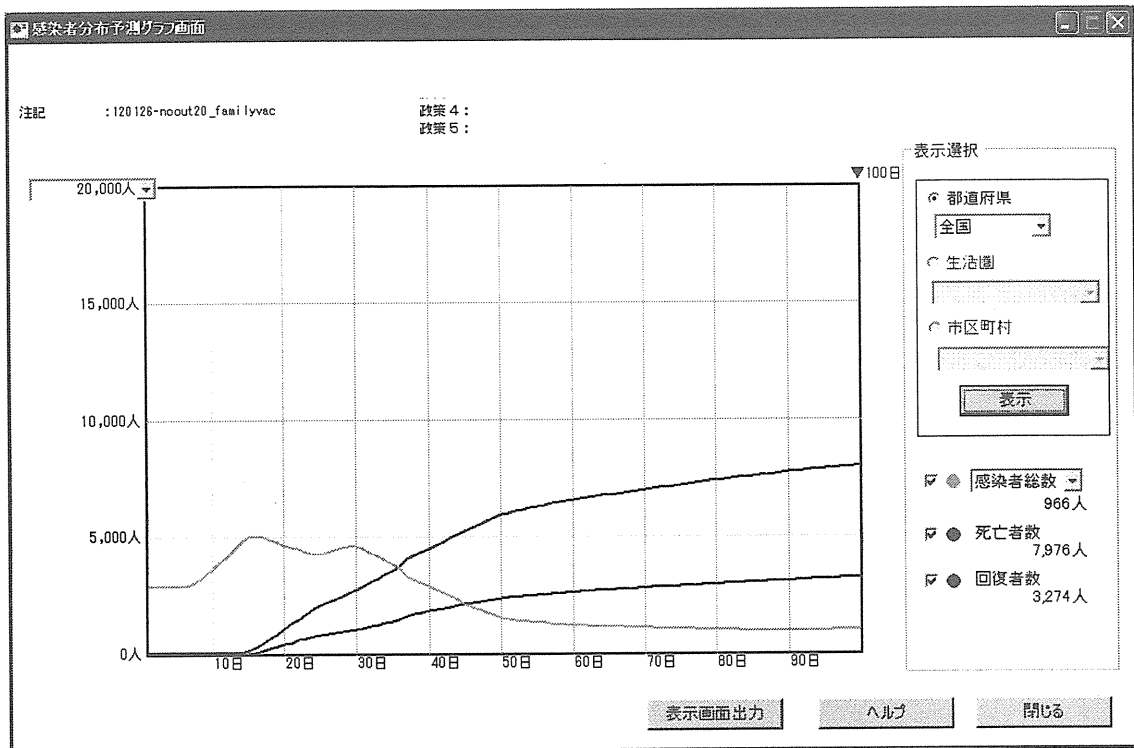


図 22. 外出自粛（自粛率 20%）+患者家族の外出禁止+ワクチン投与

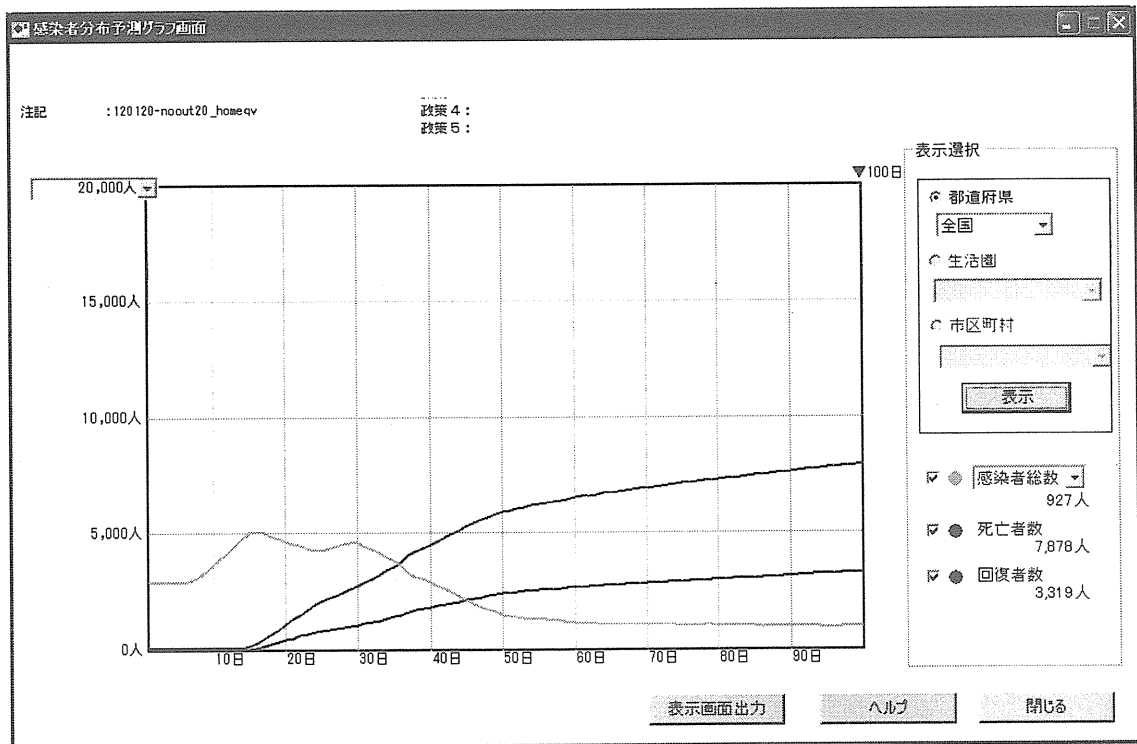


図 23. 外出自粛（自粛率 60%）+交通規制（長距離のみ規制）

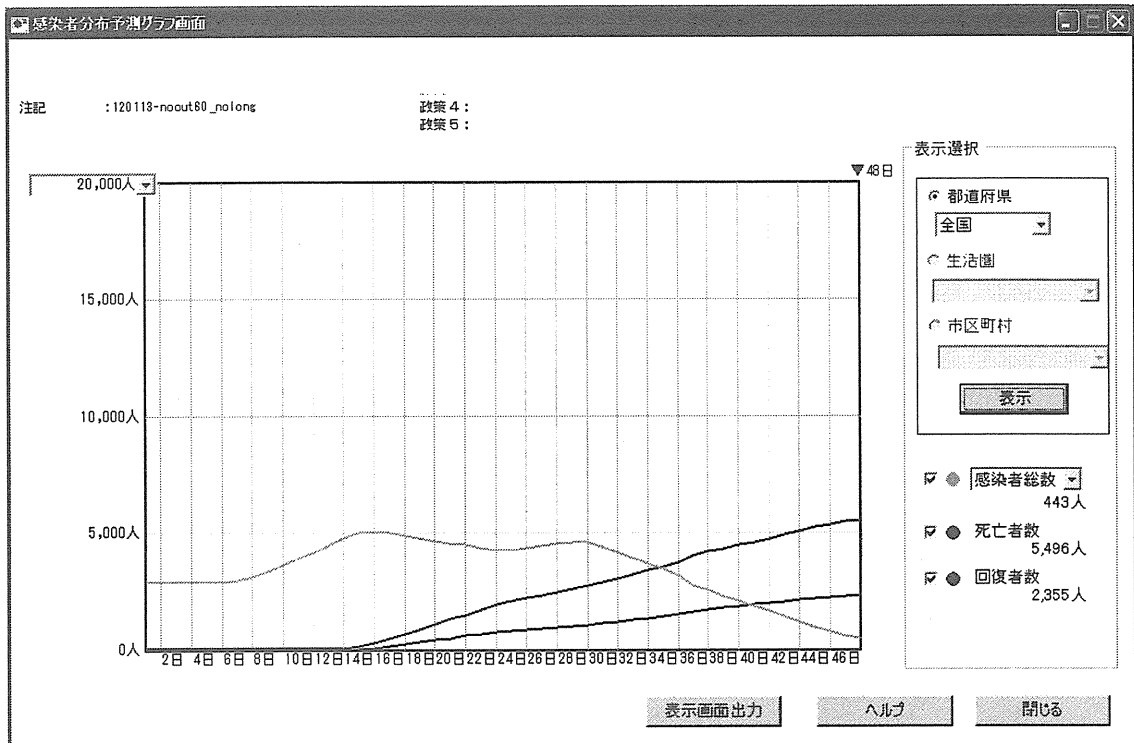


図 24. 外出自粛（自粛率 60%）+交通規制（生活圏単位で規制）

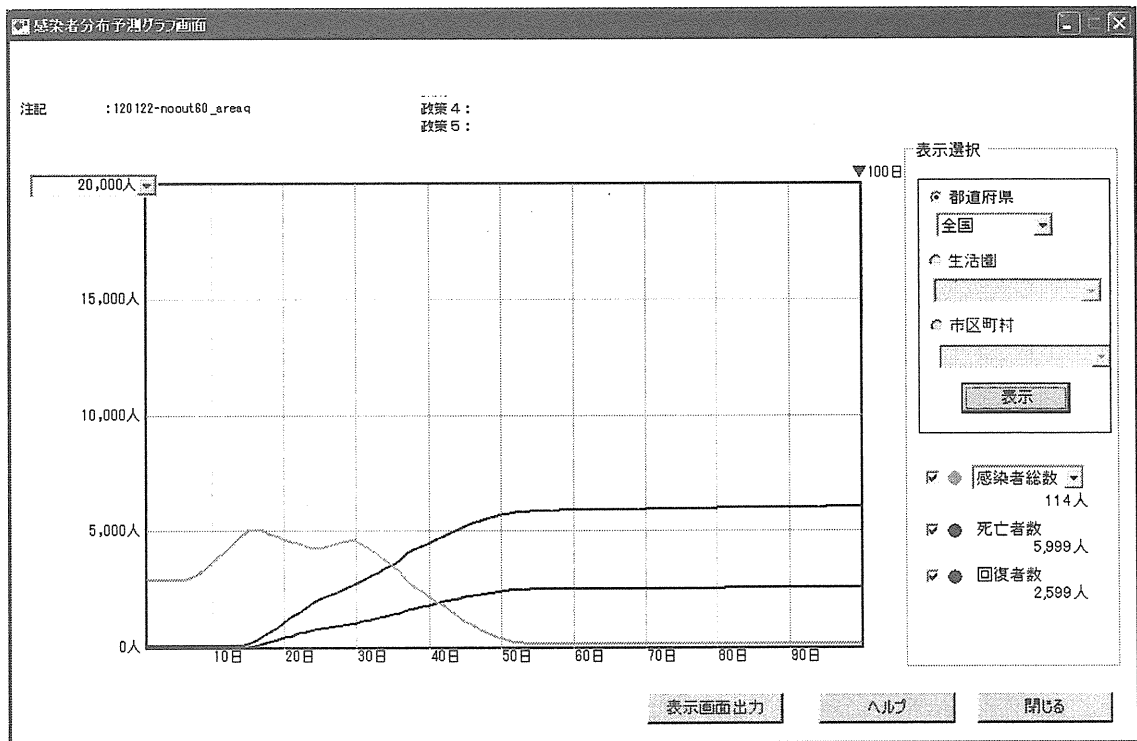


図 25. 外出自粛（自粛率 60%）+患者家族へのワクチン投与

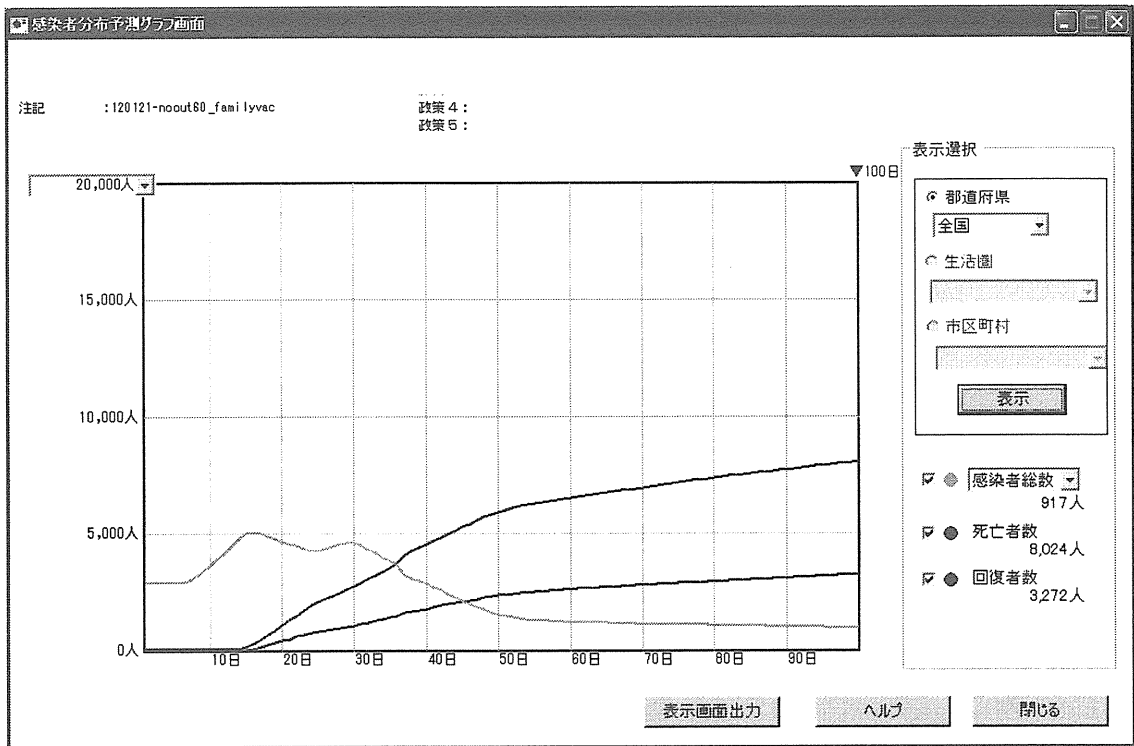


図 26. 外出自粛（自粛率 60%）+患者家族の外出禁止+ワクチン投与

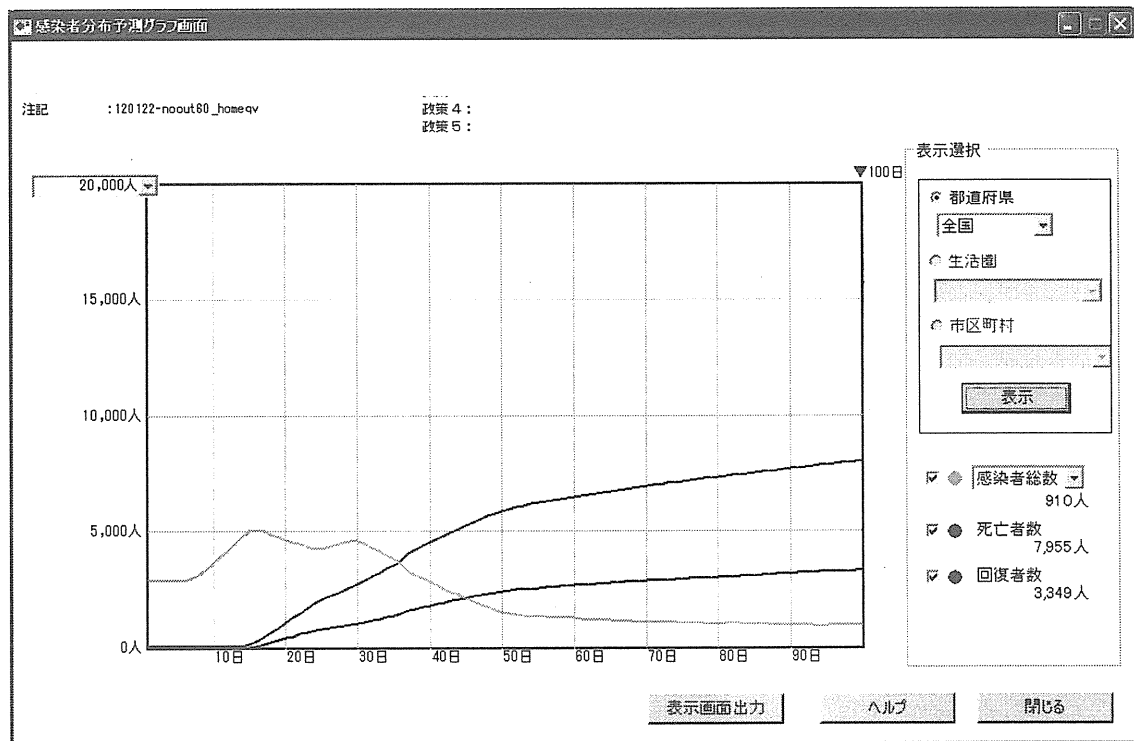


図 27. 交通規制（長距離のみ規制）+交通規制（生活圏単位で規制）

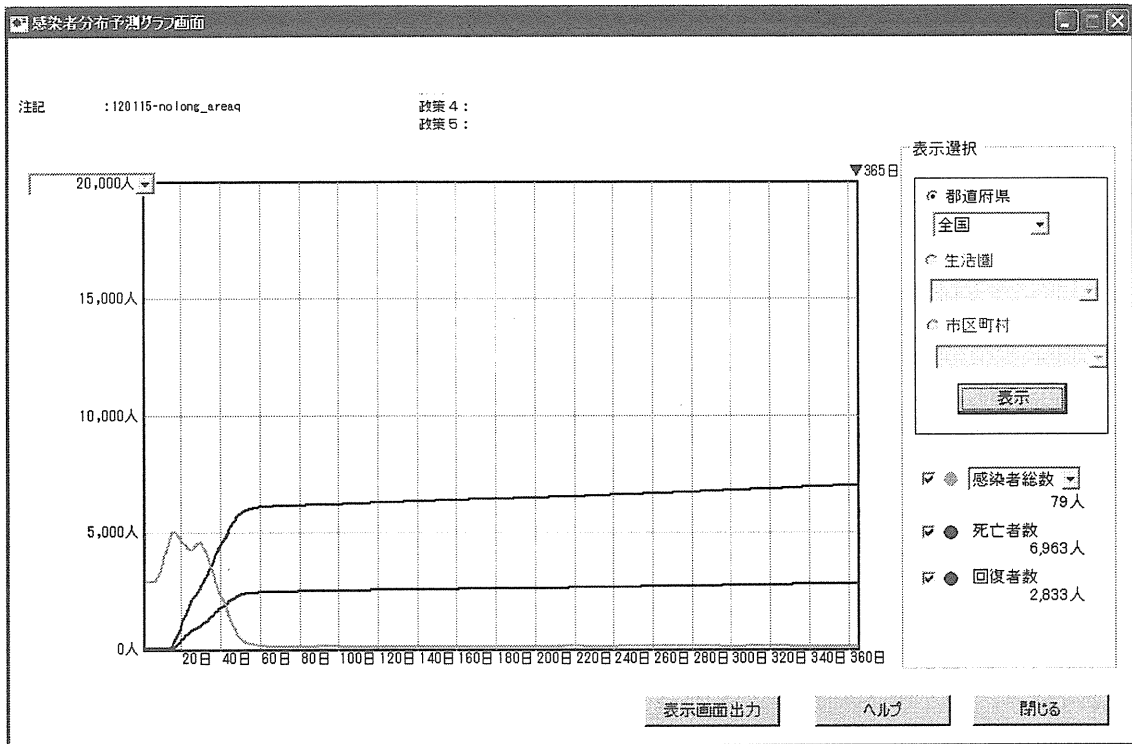


図 28. 交通規制（長距離のみ規制）+患者家族へのワクチン投与

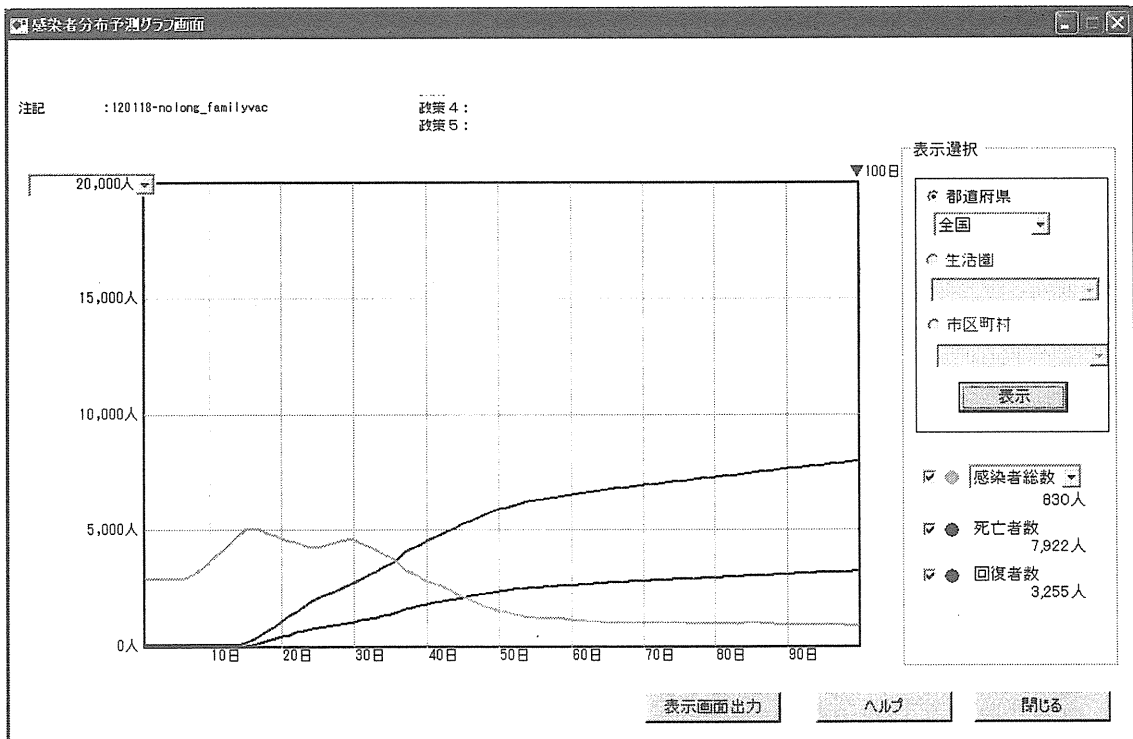


図 29. 交通規制（長距離のみ規制）+患者家族の外出禁止+ワクチン投与

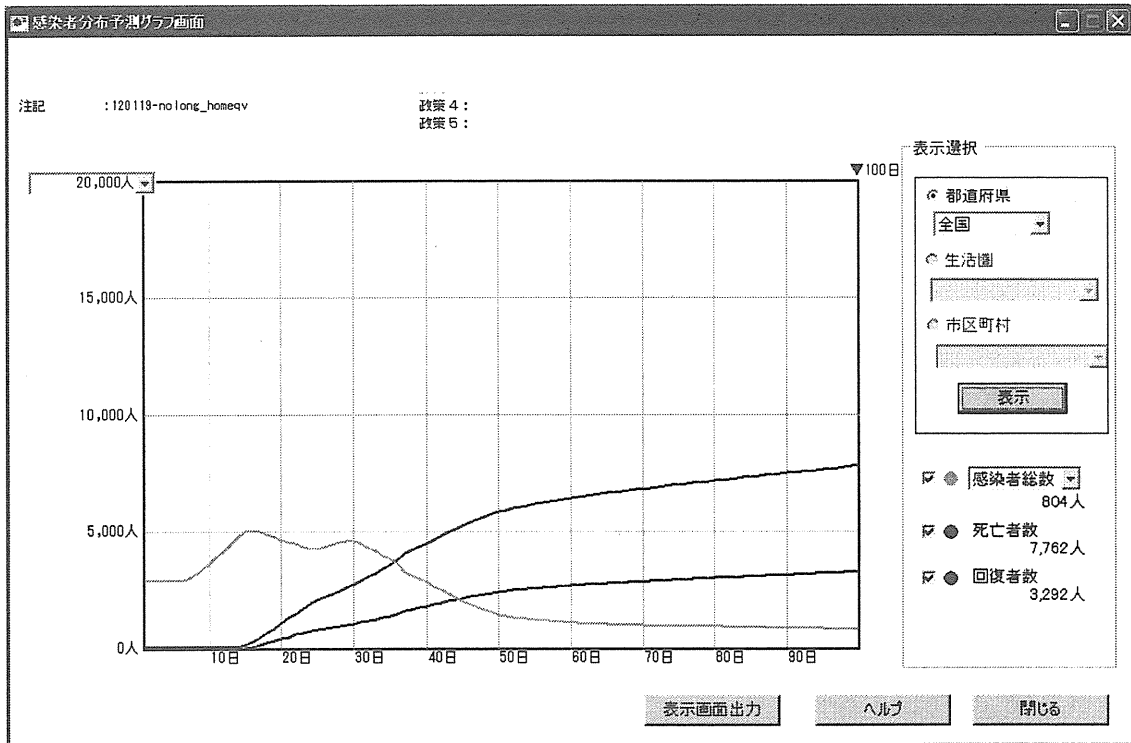


図 30. 交通規制（長距離のみ規制）+学校閉鎖

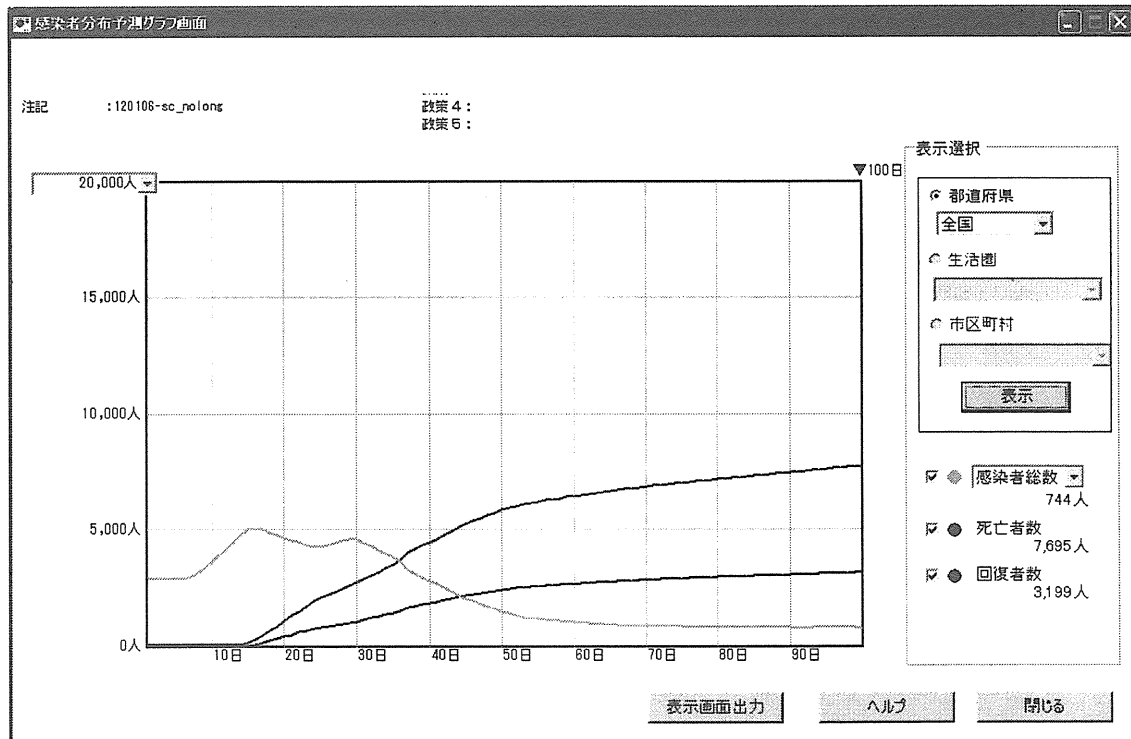


図 31. 交通規制（長距離のみ規制）+職場閉鎖

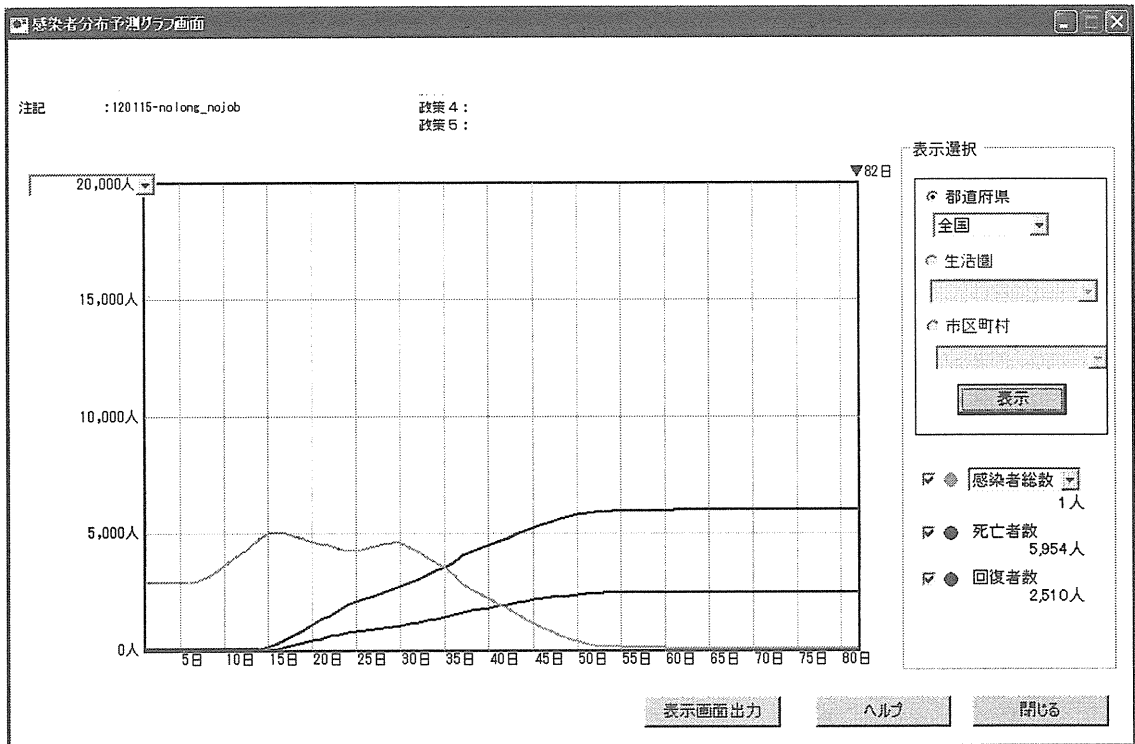


図 32. 交通規制（生活圏単位で規制）+患者家族へのワクチン投与

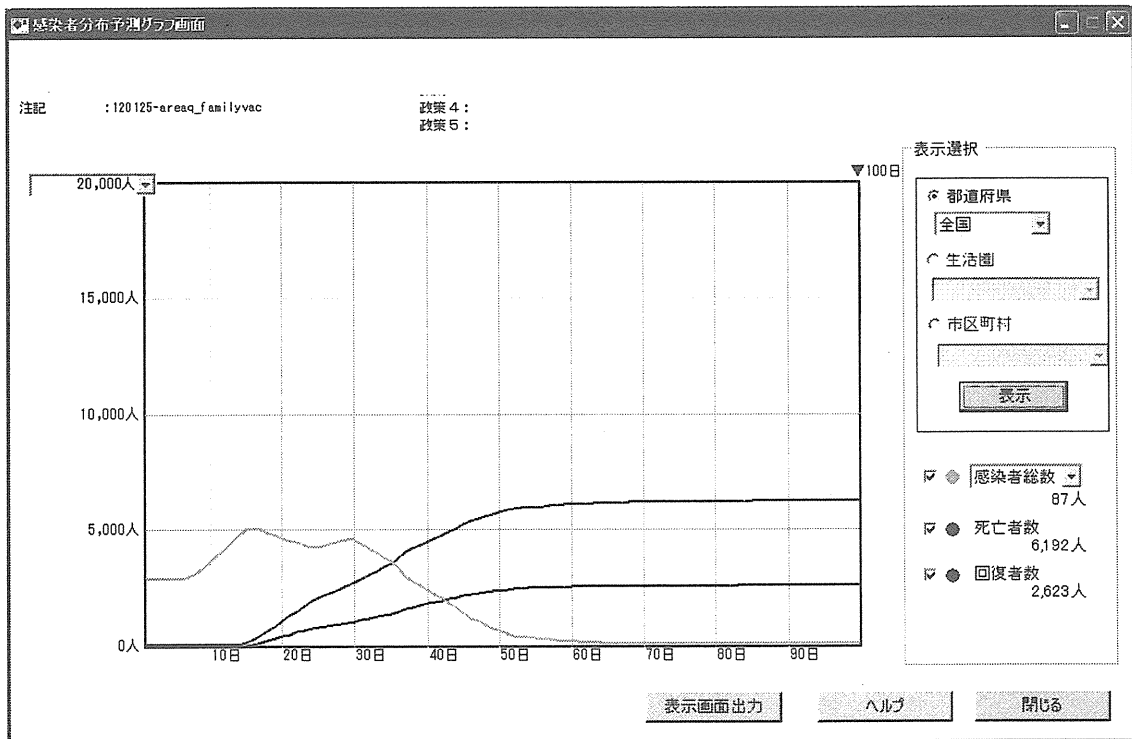




図 33. 交通規制（生活圏単位で規制）+患者家族の外出禁止+ワクチン投与

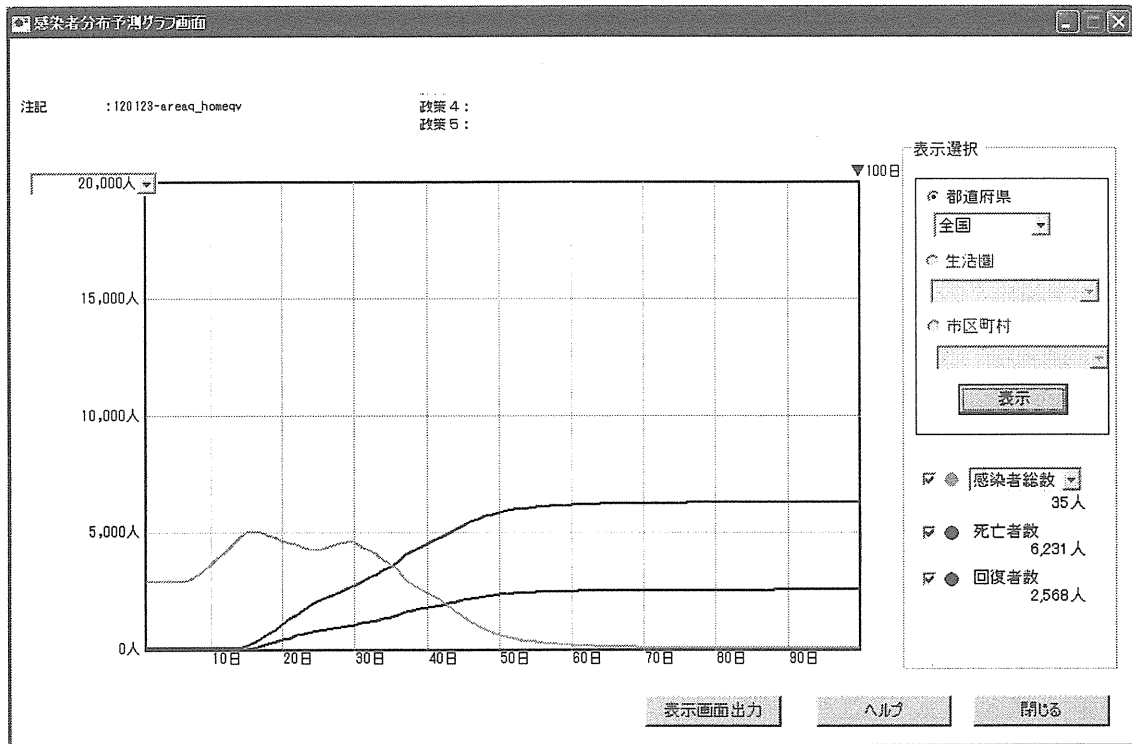


図 34. 交通規制（生活圏単位で規制）+学校閉鎖

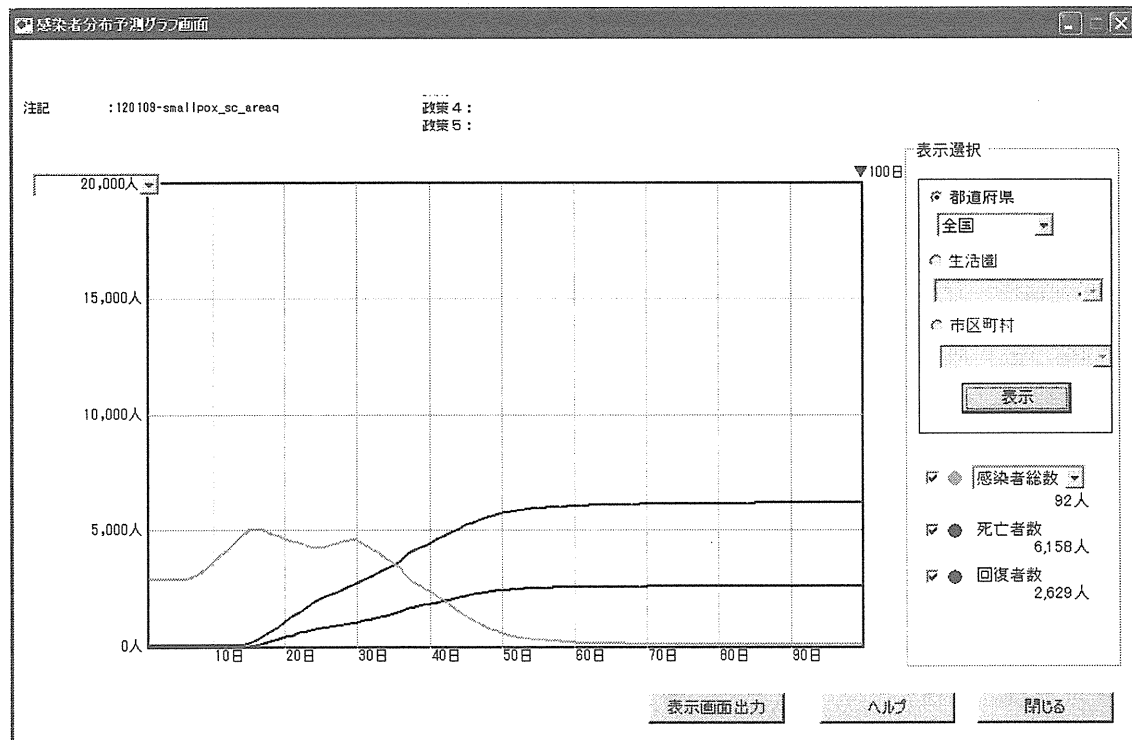


図 35. 患者家族へのワクチン投与+学校閉鎖

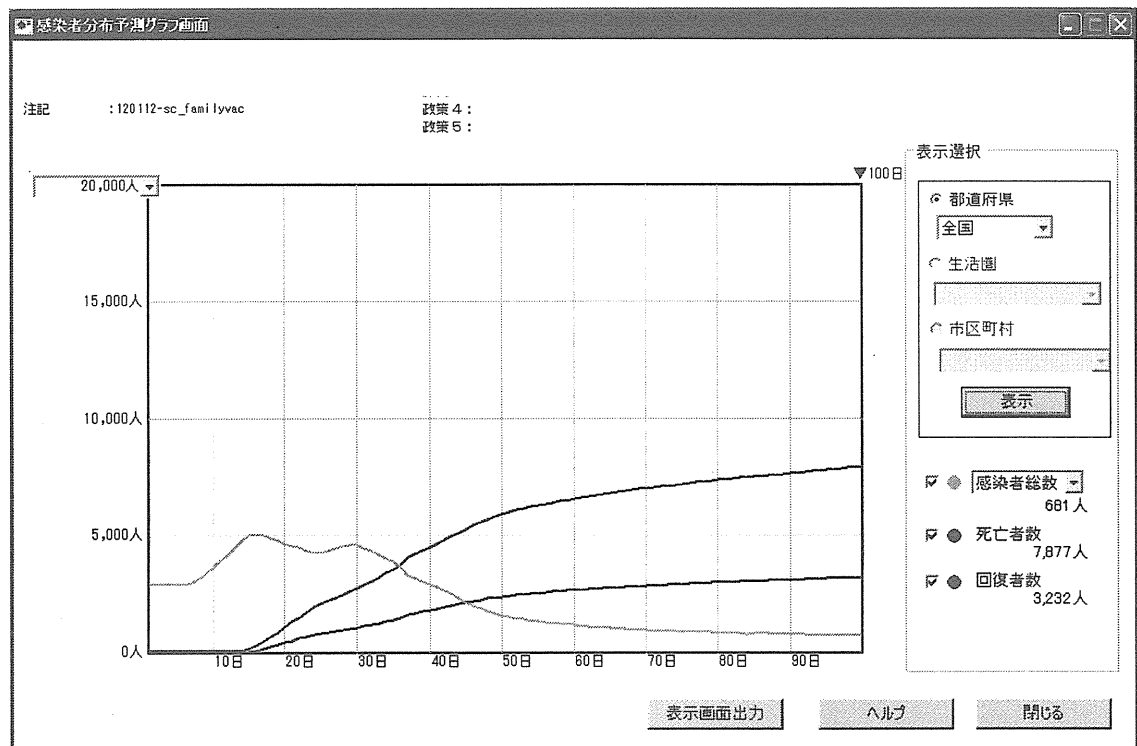


図 36. 患者家族へのワクチン投与+職場閉鎖

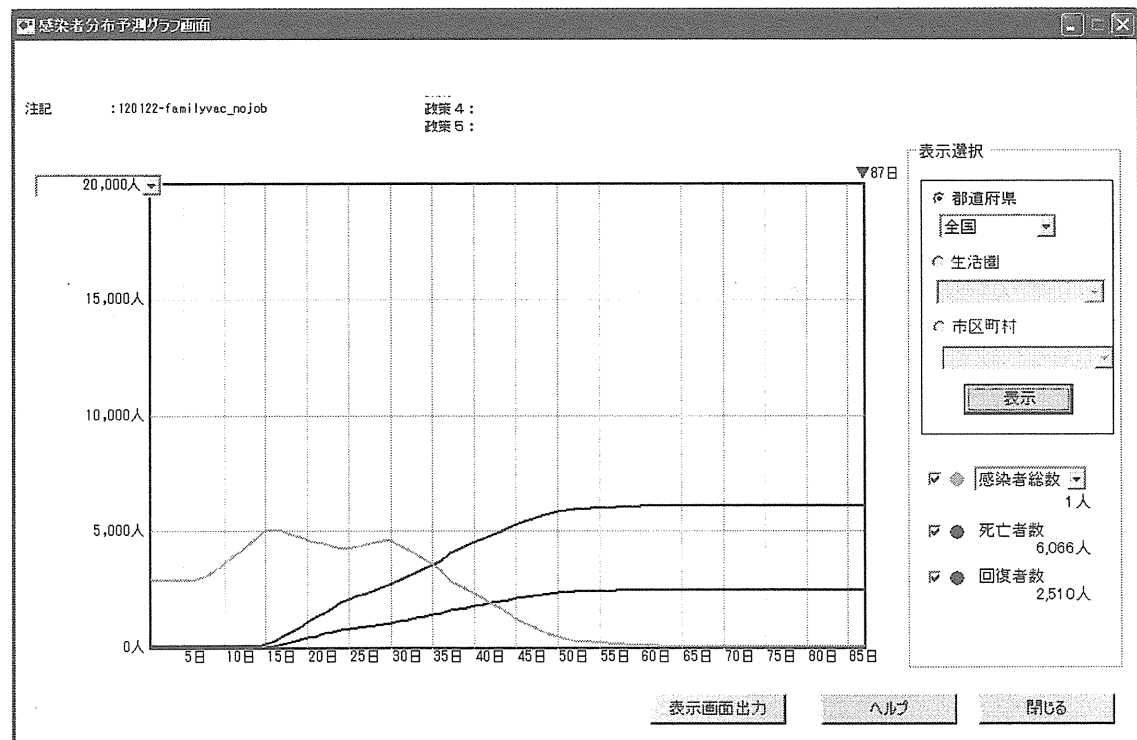


図 37. 患者家族の外出禁止+ワクチン投与+学校閉鎖

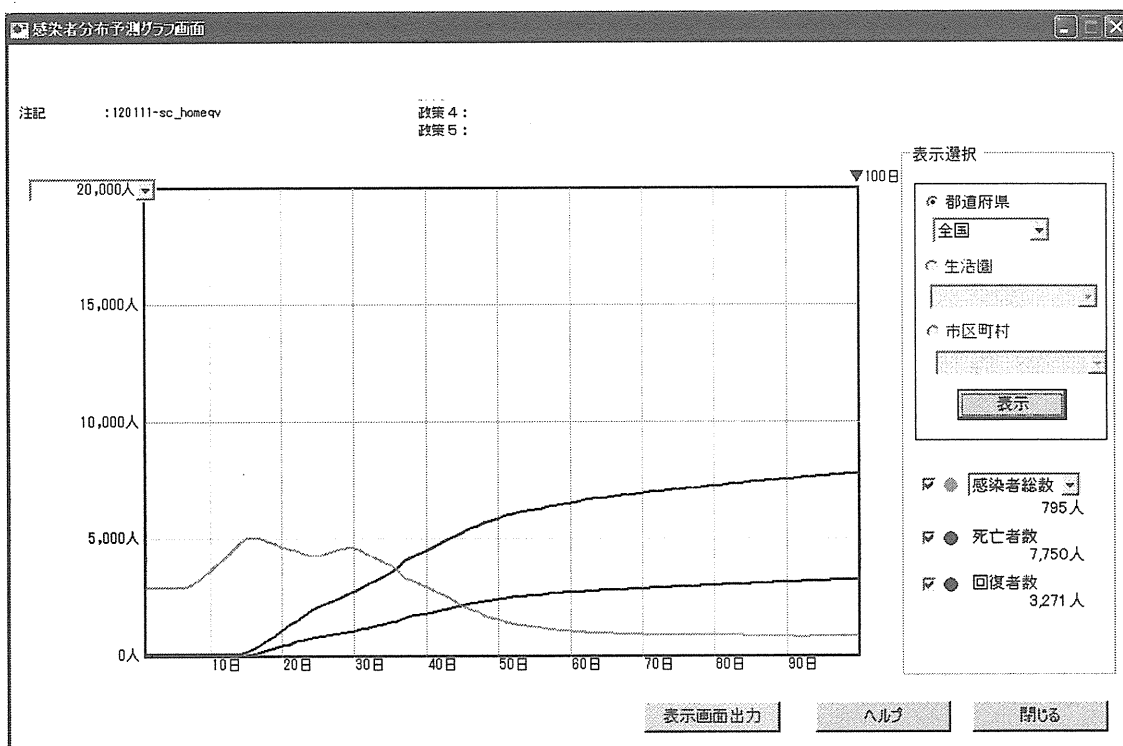
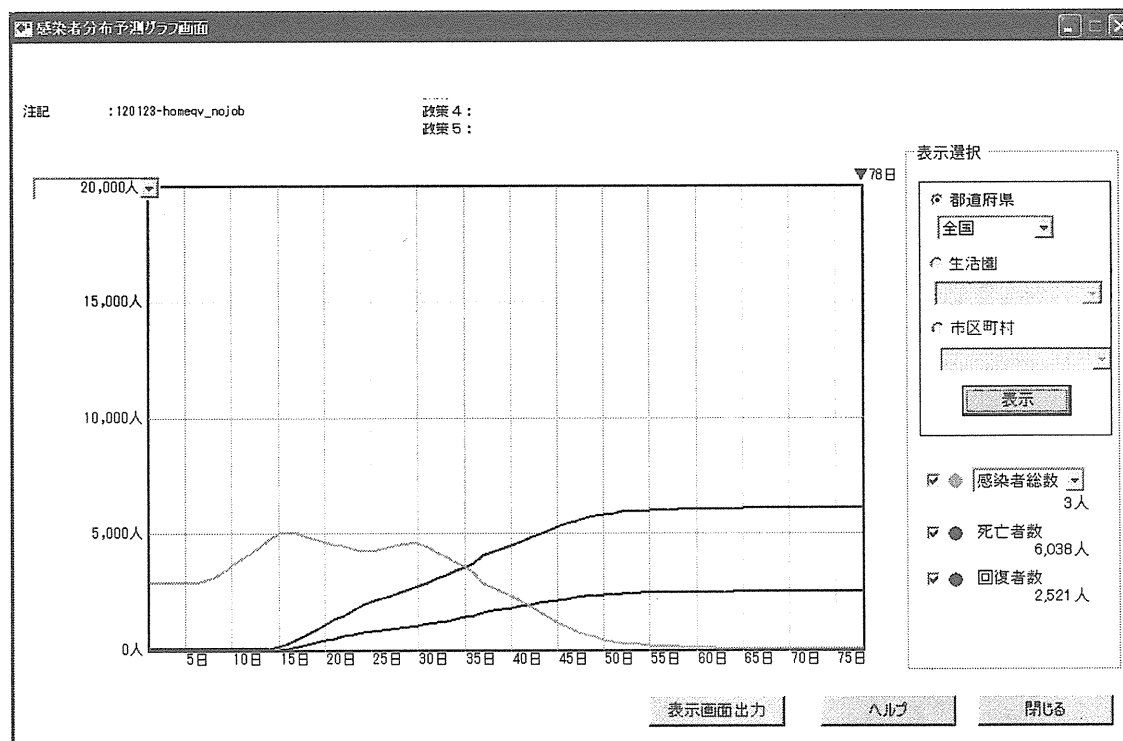


図 38. 患者家族の外出禁止+ワクチン投与+職場閉鎖



### Ⅲ 研究成果の刊行に関する一覧表

#### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
岡部信彦	感染症概論	岡部信彦	小児感染症学	診断と治療社		2011	P. 2-8
岡部信彦	感染症法	岡部信彦	小児感染症学	診断と治療社		2011	P. 37-46

#### 論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Okabe N.	Understanding of emerging and re-emerging diseases.	J Disaster Research	6(4)	372-380	2011.