

図 2b. ダイオキシンと試料(D~F)分画物の AhR 結合活性(用量-反応曲線) ケイラックスアッセイにより評価  
 2378-TCDD, 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin; Total, 分画前エキス; h, ヘキサン分画物; E, 酢酸エチル分画物; W, 水分画物

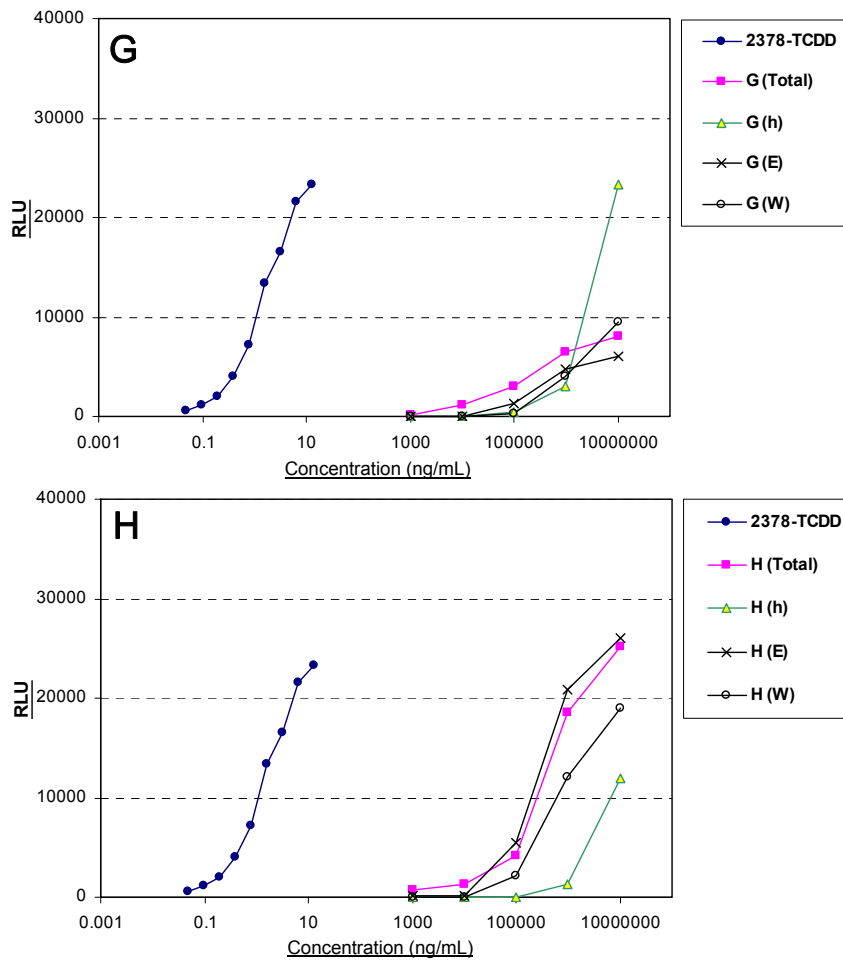


図 2c. ダイオキシンと試料(G, H)分画物の AhR 結合活性(用量-反応曲線) ケイラックスアッセイにより評価  
 2378-TCDD, 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin; Total, 分画前エキス; h, ヘキサン分画物; E, 酢酸エチル分画物; W, 水分画物

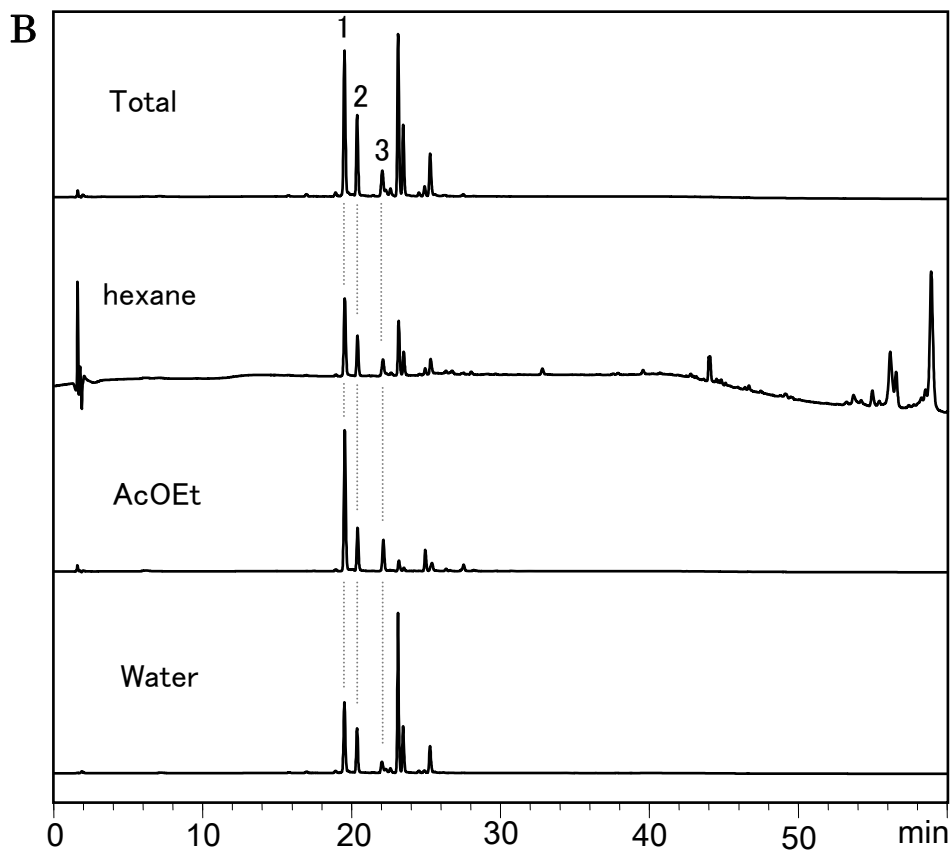
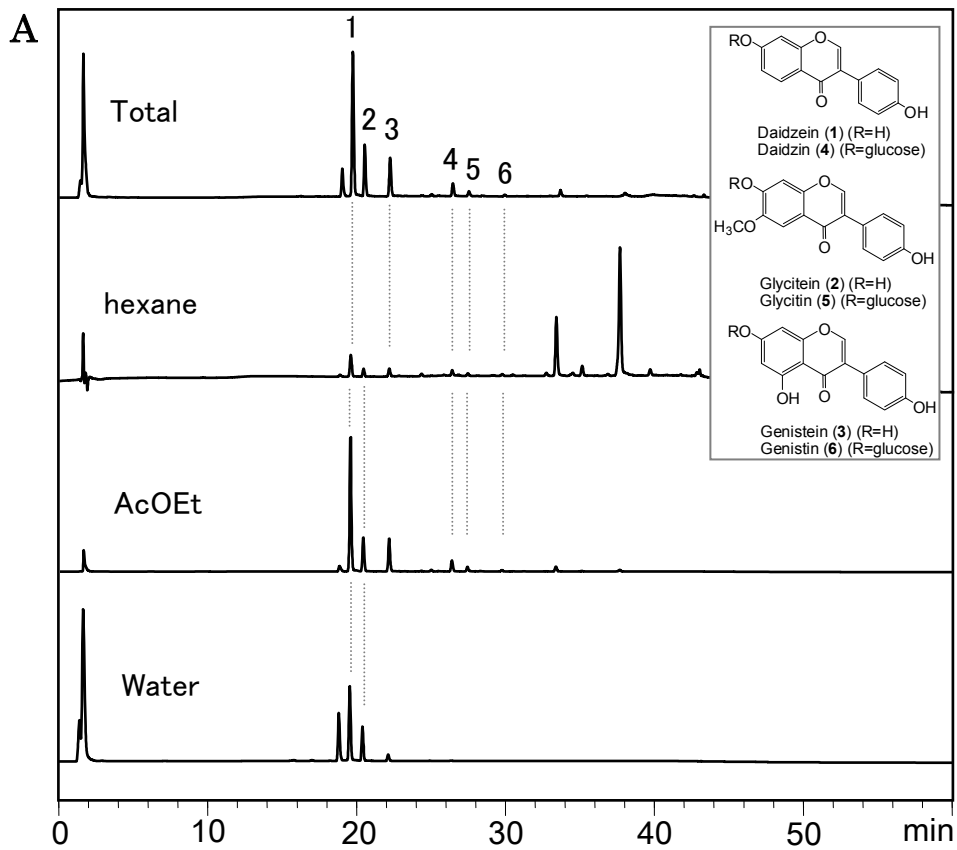


図 3a. 試料(A, B)分画物の HPLC クロマトグラム

Total, 分画前エキス; hexane, ヘキサン分画物; AcOEt, 酢酸エチル分画物; Water, 水分画物  
 1, Daidzein; 2, Glycitein; 3, Genistein; 4, Daidzin; 5, Glycitin; 6, Genistin  
 分析条件, 研究方法参照

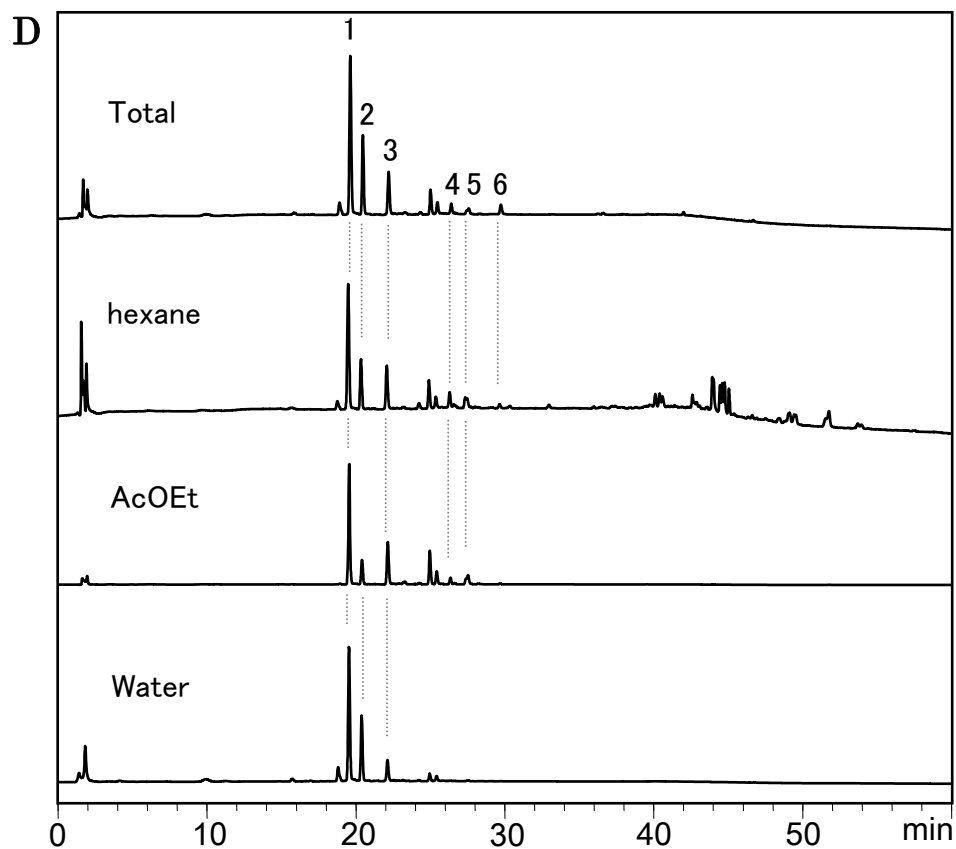
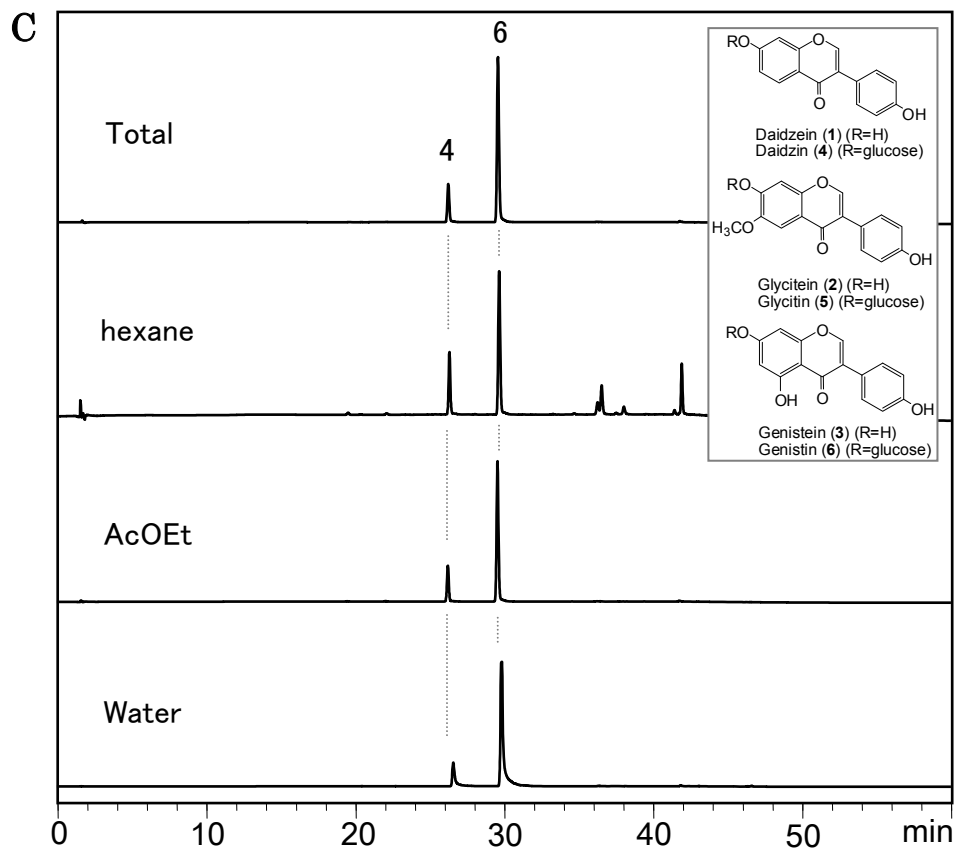


図 3b. 試料 (C, D) 分画物の HPLC クロマトグラム

Total, 分画前エキス; hexane, ヘキサン分画物; AcOEt, 酢酸エチル分画物; Water, 水分画物  
 1, Daidzein; 2, Glycitein; 3, Genistein; 4, Daidzin; 5, Glycitin; 6, Genistin  
 分析条件, 研究方法参照

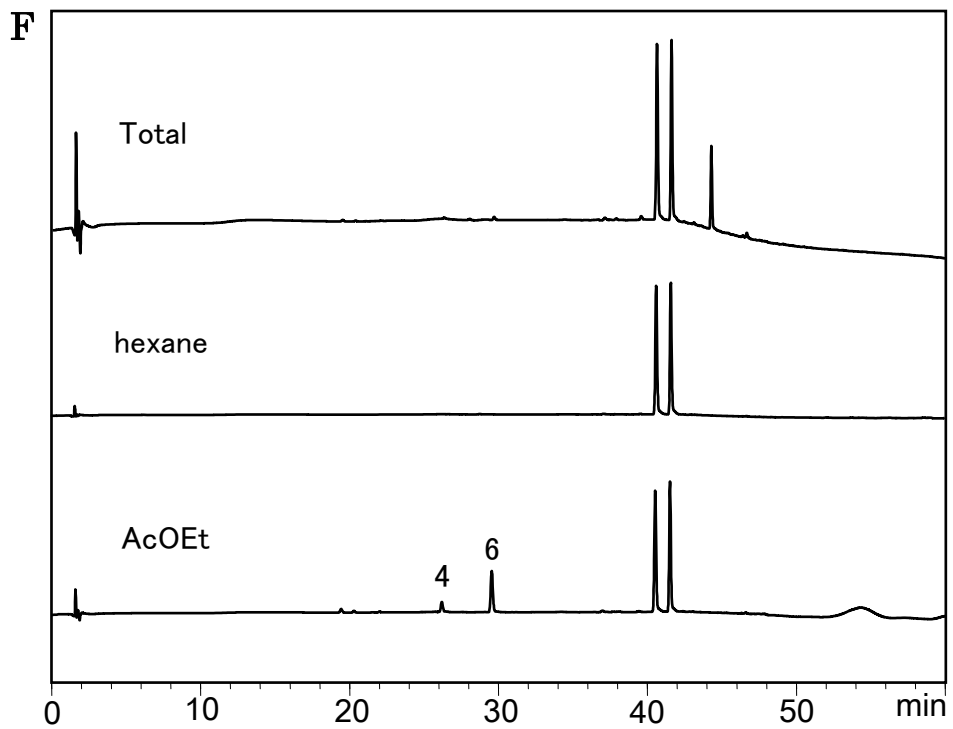
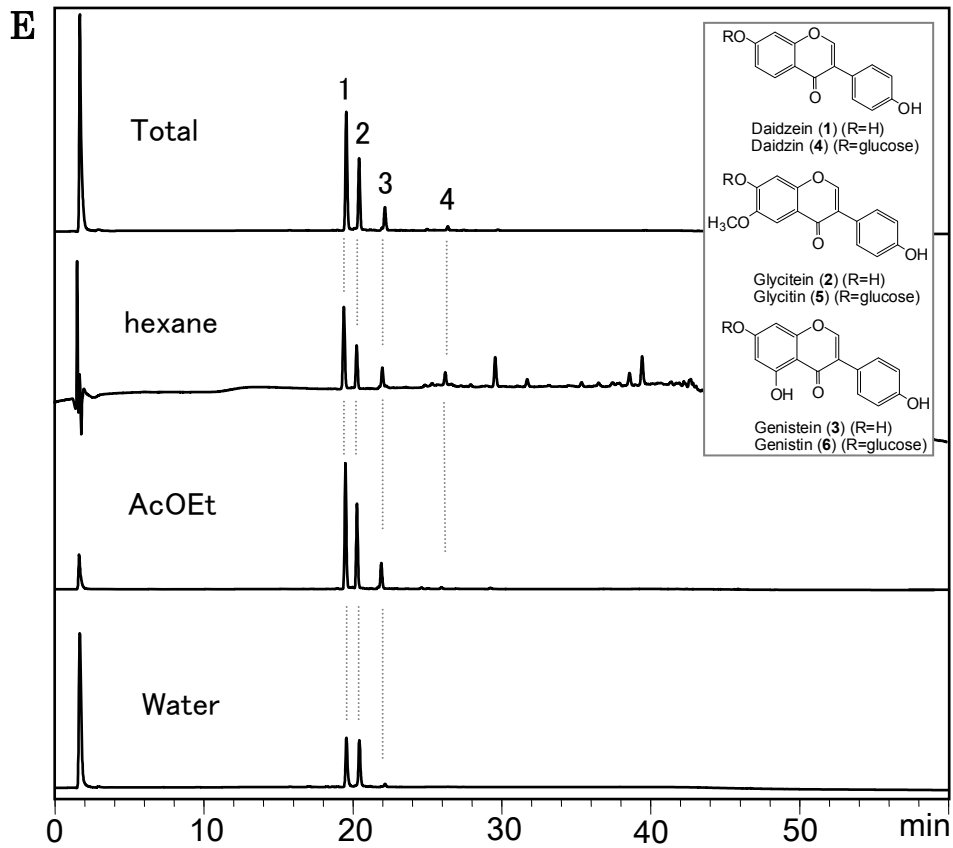


図 3c. 試料 (E, F) 分画物の HPLC クロマトグラム

Total, 分画前エキス; hexane, ヘキサン分画物; AcOEt, 酢酸エチル分画物; Water, 水分画物  
 1, Daidzein; 2, Glycitein; 3, Genistein; 4, Daidzin; 5, Glycitin; 6, Genistin  
 分析条件, 研究方法参照

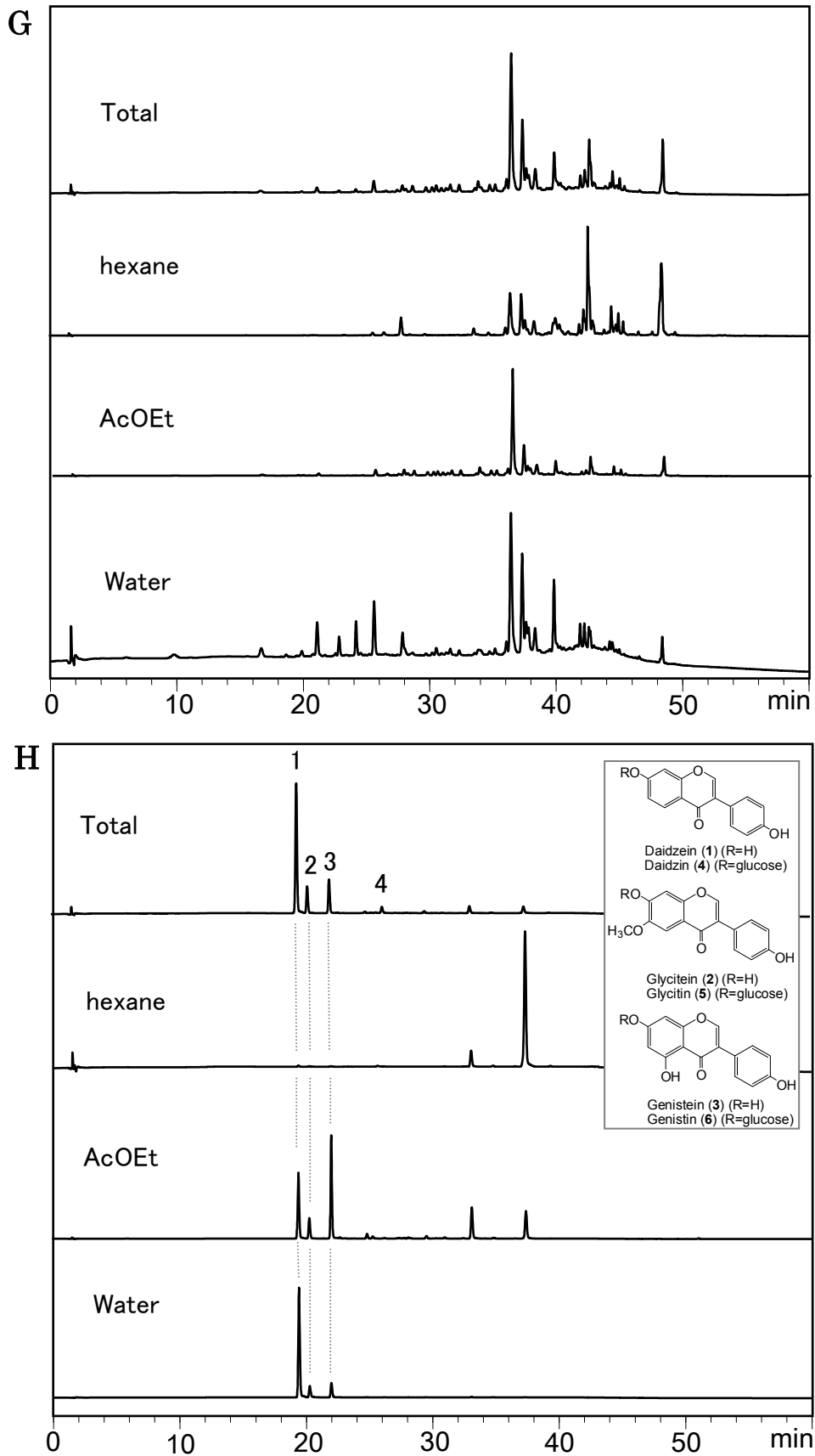


図 3d. 試料(G, H)分画物の HPLC クロマトグラム

Total, 分画前エキス; hexane, ヘキサン分画物; AcOEt, 酢酸エチル分画物; Water, 水分画物  
 1, Daidzein; 2, Glycitein; 3, Genistein; 4, Daidzin; 5, Glycitin; 6, Genistin  
 分析条件, 研究方法参照