

表 2. 供試した食品試料の AhR(ダイオキシン様)活性能(抜粋)

試料 No.	TCDD (ng/mL)	抽出物濃度 <sup>a)</sup> (mg/mL)
8	0.5	5.6
	1.0	11.1
9	0.5	28.0
	1.0	— <sup>b)</sup>
16	0.5	1.8
	1.0	3.5
17	0.5	16.5
	1.0	40.3
27	0.5	19.0
	1.0	58.9
30	0.5	7.6
	1.0	16.6
36	0.5	54.5
	1.0	—
40	0.5	56.6
	1.0	—
41	0.5	2.3
	1.0	6.1
46	0.5	1.4
	1.0	3.4

各 3 回測定

<sup>a)</sup> TCDD 各濃度(0.5, 1.0 ng/mL)の AhR 活性度に対する各抽出物濃度(mg/mL)

<sup>b)</sup> >100 mg/mL

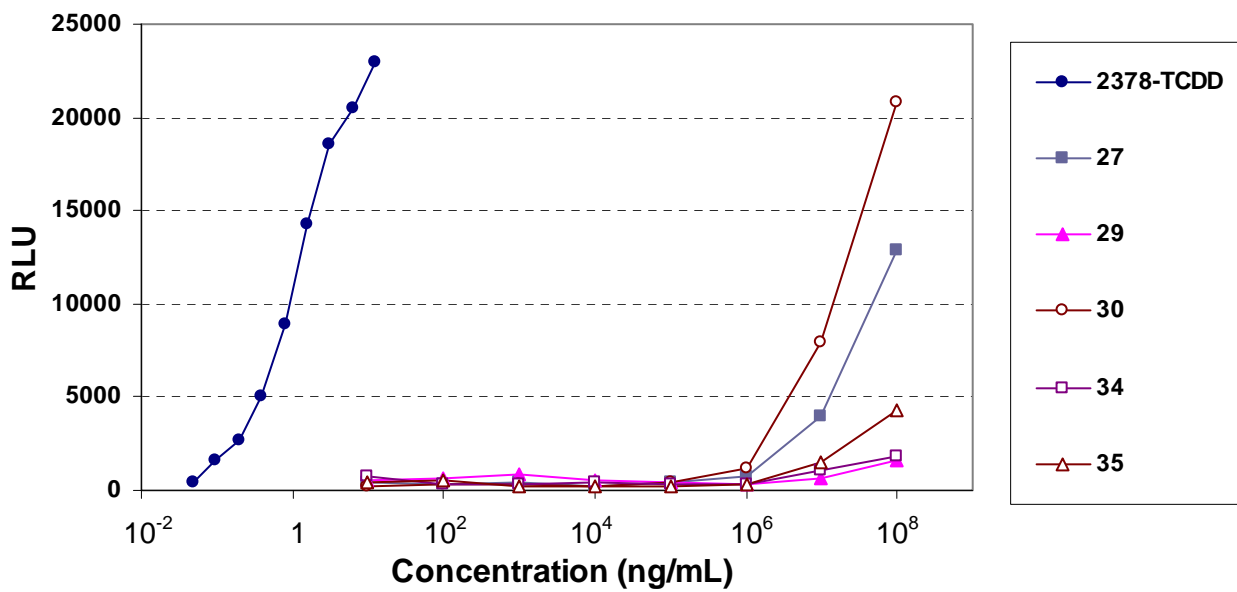
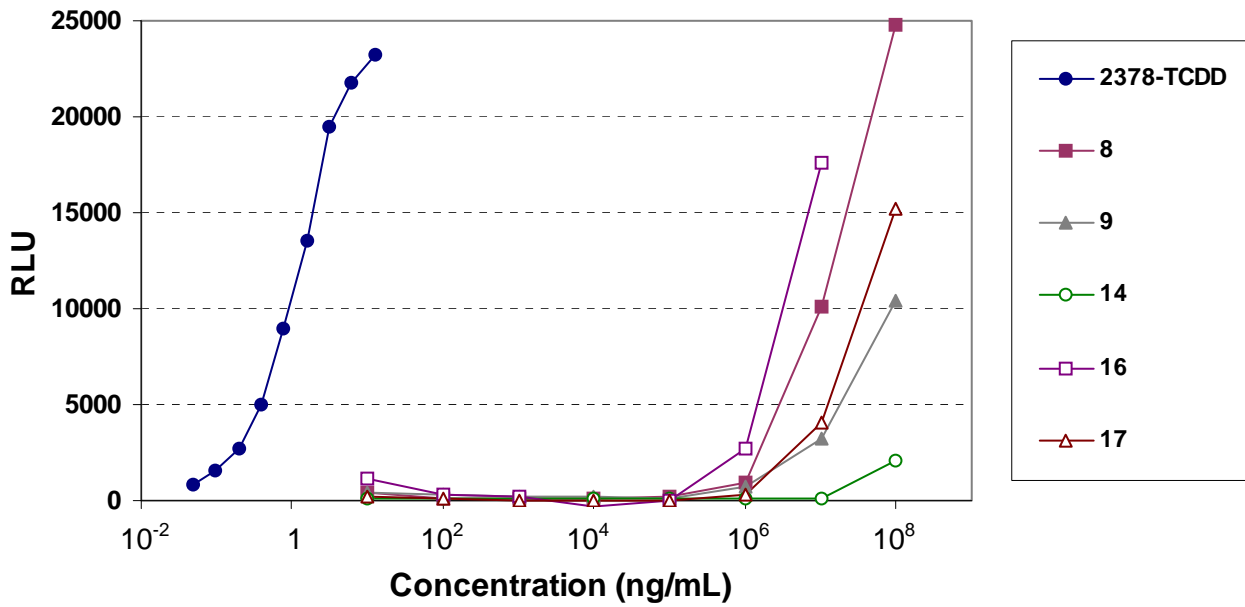


図1(a). ダイオキシンと食品試料の AhR(ダイオキシン様)活性〔用量-反応曲線〕  
 ケイラックスアッセイにより評価  
 2378-TCDD:2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin, 番号:試料 No.

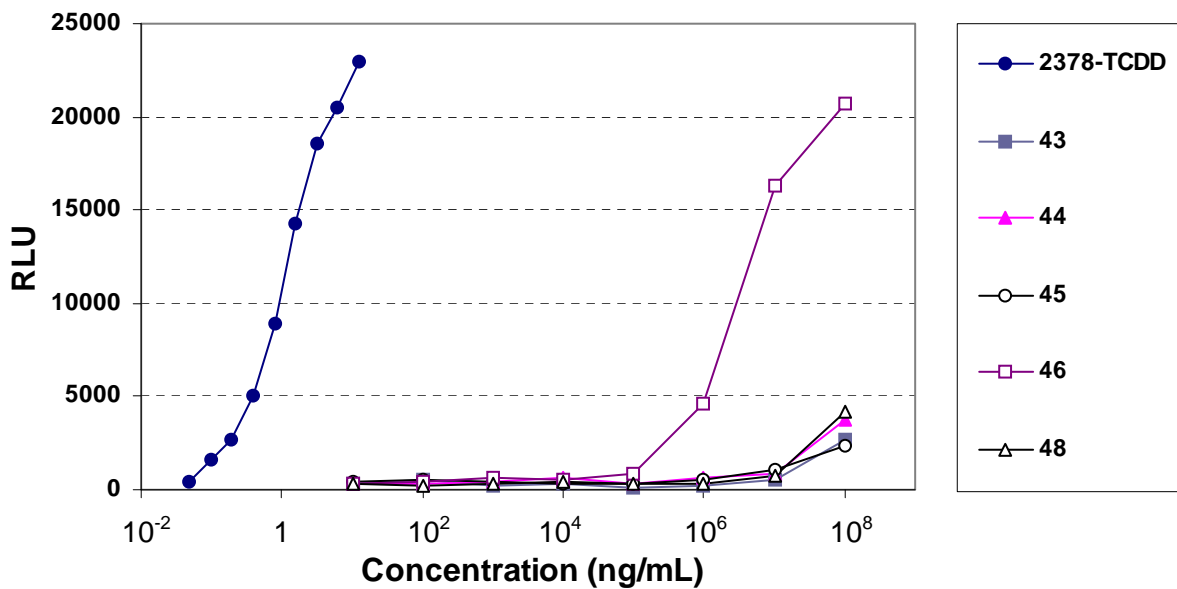
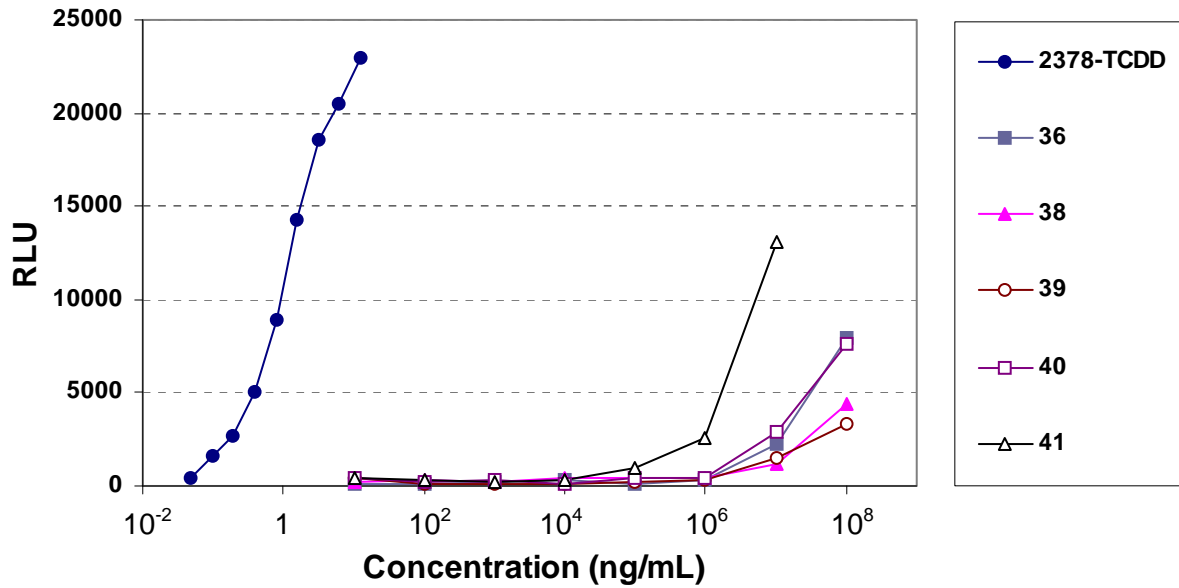


図1(b). ダイオキシンと食品試料の AhR(ダイオキシン様)活性〔用量-反応曲線〕  
 ケイラックスアッセイにより評価  
 2378-TCDD:2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin, 番号:試料 No.