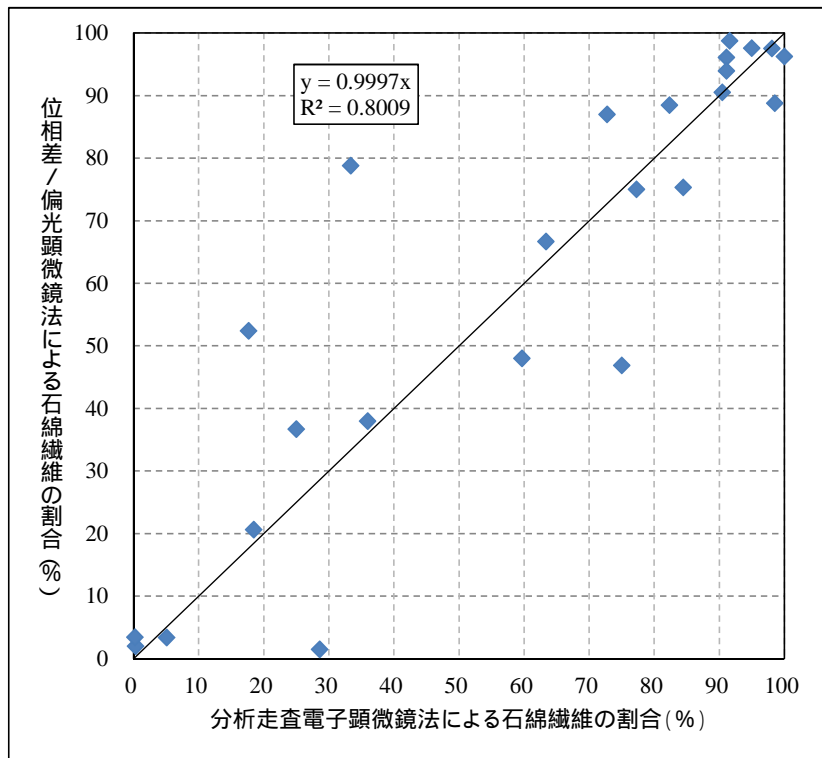


東日本大震災の被災地で実施した位相差 / 偏光顕微鏡法と 分析走査電子顕微鏡法の調査結果(石綿割合)の比較

・原点(両分析法が0の値)から近似曲線を引いた場合



	石綿繊維の割合 [%]	
	分析走査電子顕微鏡法	位相差 / 偏光顕微鏡法
1	0.3	2.0
2	0.2	3.4
3	17.6	52.4
4	98.1	97.5
5	5.1	3.4
6	33.3	78.8
7	25.0	36.7
8	18.5	20.6
9	36.0	38.0
10	28.6	1.5
11	77.3	75.0
12	75.0	46.8
13	63.3	66.7
14	84.5	75.3
15	91.1	96.1
16	72.7	87.0
17	98.5	88.7
18	91.6	98.8
19	59.6	48.0
20	95.0	97.6
21	82.4	88.5
22	91.1	93.9
23	100.0	96.2
24	90.5	90.5

・入力データの値で近似曲線を引いた場合

