

ID	吸着材	粒径	水溶液			吸着材重量	溶液量 V[ml]	振盪(1) 時間	溶液に添加したイオンの濃度			Cs吸着率 [%]	Kd(Cs)
			組成等	pH	濾過 ○:有り				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]		
	CO3型ハイドロタルサイト		超純水		○	0.35	35	24	10			定性反応あり	
	合成モルデナイト		超純水		○	0.35	35	24	10			定性反応なし	
	合成ゼオライトA-4		超純水		○	0.35	35	24	10			定性反応なし	
	LDH/合成モルデナイト(1:2)複合体		超純水		○	0.35	35	24	10			定性反応なし	
	LDH/ゼオライトA4(1:2)複合体		超純水		○	0.35	35	24	10			定性反応なし	