

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)	Kd(I)
			組成等	pH	濾過 ○:有り				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]			
001	クリノプチロライト		イオン交換水	5.8	×	0.300	30	24	0.01	0	0	97.8	4.4E+03	
002	クリノプチロライト		イオン交換水	5.5	×	0.300	30	24	0.1	0	0	99.4	1.7E+04	
003	クリノプチロライト		イオン交換水	5.8	×	0.300	30	24	1	0	0	99.7	3.3E+04	
004	クリノプチロライト		イオン交換水	5.5	×	0.300	30	24	10	0	0	99.9	9.3E+04	