

ID	吸着材	粒径	水溶液			吸着材 重量 m[g]	溶液量 V[ml]	振盪(1) 時間 [h]	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 ×:無し				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]		
001	Fe-smectite(100)		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			82.4	467.6
002	Fe-smectite(200)		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			82.0	454.3
003	Montmorillonite(月布)		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			94.6	1767.7
007	Mn-smectite					0.1	10	24	10			89.2	826.1
008	Fe-smectite(2)		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			96.2	2562.5
009	Co-smectite					0.1	10	24	10			54.2	118.4
010	Ni-smectite		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			62.4	166.3
011	Cu-smectite					0.1	10	24	10			81.6	442.9
012	Zn-smectite		イオン交換水		×	0.1	10	24	10			88.9	804.8