

ID	吸着材	粒径	水溶液			吸着材 重量 [mg]	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]		
081	酸性白土_1	なし	MQ水	5.37	○	0.25	25	24	1.0			97.0	97.0
082	酸性白土_2	なし	MQ水	5.31	○	0.25	25	24	1.0			96.9	96.9
083	モンモリロナイト_1	なし	MQ水	10.15	○	0.25	25	24	1.0			95.5	95.5
084	モンモリロナイト_2	なし	MQ水	10.27	○	0.25	25	24	1.0			95.3	95.3
085	合成サボナイト_1	なし	MQ水	9.91	○	0.25	25	24	1.0			42.3	42.3
086	合成サボナイト_2	なし	MQ水	9.85	○	0.25	25	24	1.0			45.3	45.3
087	クニピアG_1	なし	MQ水	10.36	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
088	クニピアG_2	なし	MQ水	10.5	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
093	クニピアF_1	なし	MQ水	9.73	○	0.25	25	24	1.0			97.8	97.8
094	クニピアF_2	なし	MQ水	9.86	○	0.25	25	24	1.0			97.6	97.6