

ID	吸着材	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)
		粒径	組成等	pH	濾過 ○:有リ ×:無し				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]		
069	ゼオライト_1	2mm以下	MQ水	7.95	○	0.25	25	24	1.0			98.2	98.2
070	ゼオライト_2	2mm以下	MQ水	7.96	○	0.25	25	24	1.0			98.2	98.2
071	4AZe_1	なし	MQ水	10.57	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
072	4AZe_2	なし	MQ水	10.52	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
073	ZSM5_1	なし	MQ水	10.4	○	0.25	25	24	1.0			96.6	96.6
074	ZSN5_2	なし	MQ水	10.24	○	0.25	25	24	1.0			95.7	95.7
075	ゼオスター_1	なし	MQ水	10.49	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
076	ゼオスター_2	なし	MQ水	10.51	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
077	サモアナイト_1	なし	MQ水	7.58	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
078	サモアナイト_2	なし	MQ水	7.62	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
079	天然Ze_1	なし	MQ水	6.72	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9
080	天然Ze_2	なし	MQ水	6.38	○	0.25	25	24	1.0			98.9	98.9