		粒径	水溶液						溶液に添加したイオンの濃度				
ID	吸着材		組成等	рН	濾過 ○:有り	吸着材 重量	溶液量 V[ml]	振盪(1) 時間	Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]	Cs吸着率 [%]	Kd(Cs)
001 合成ジャロサイト			イオン交 換水+	5.35	0	0.1	10	24	0.11			68.42	2.2E+02
002 合成ジャロサイト			イオン交 換水+	5.42	0	0.1	10	24	1.11			78.32	3.6E+02
003 合成ジャロサイト			イオン交 換水+	5.53	0	0.1	10	24	11.21			75.48	3.1E+02
010 合成シュベルトマナイト			イオン交 換水+	5.35	0	0.1	10	24	0.11			0.62	6.2E-01
011 合成シュベルトマナイト			イオン交 換水+	5.42	0	0.1	10	24	1.11			16.35	2.0E+01
012 合成シュベルトマナイト			イオン交 換水+	5.53	0	0.1	10	24	11.21			23.17	3.0E+01
019 マグネタイト・ヘマタイト混合物		•	イオン交 換水+	5.35	0	0.1	10	24	0.11	•		7.23	7.8E+00
020 マグネタイト・ヘマタイト混合物			イオン交 換水+	5.42	0	0.1	10	24	1.11			27.57	3.8E+01
021 マグネタイト・ヘマタイト混合物			イオン交 換水+	5.53	0	0.1	10	24	11.21			5.53	5.9E+00
028 レピドクロサイト付着人エゼオライト			イオン交 換水+	5.35	0	0.1	10	24	0.11			95.06	1.9E+03
029 レピドクロサイト付着人エゼオライト			イオン交 換水+	5.42	0	0.1	10	24	1.11			96.44	2.7E+03
030 レピドクロサイト付着人エゼオライト			イオン交 換水+	5.53	0	0.1	10	24	11.21			96.18	2.5E+03
037 ハイド	ロタルサイト(シグマアルドリッチ)	•	イオン交 換水+	5.35	0	0.1	10	24	0.11	•		6.08	6.5E+00
038 ハイドロタルサイト(シグマアルドリッチ)		イオン交 換水+	5.42	0	0.1	10	24	1.11			5.87	6.2E+00	
039 ハイドロタルサイト(シグマアルドリッチ)		イオン交 換水+	5.53	0	0.1	10	24	11.21			3.66	3.8E+00	