

ID	吸着材	吸着材の産地	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			Sr吸着率 [%]	Kd(Sr)	
			粒径	組成等	pH				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]			
018	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換水	8.47	○	0.3	30	24	0	0.1	0	92.97	1322
019	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換水	8.27	○	0.3	30	24	0	1	0	97.70	4247
020	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換水	7.54	○	0.3	30	24	0	2	0	97.53	3950
021	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換水	6.68	○	0.3	30	24	0	10	0	99.69	32255
027	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.85	○	0.3	30	24	0	0.01	0	100.00	
028	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.51	○	0.3	30	24	0	0.1	0	100.00	
029	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.37	○	0.3	30	24	0	1	0	99.30	14127
030	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.23	○	0.3	30	24	0	2	0	98.69	7508
031	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.05	○	0.3	30	24	0	10	0	93.02	1332
037	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.86	○	0.3	30	24	0	0.01	0	89.80	880
038	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.64	○	0.3	30	24	0	0.1	0	94.20	1623
039	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.59	○	0.3	30	24	0	1	0	96.83	3051
040	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.45	○	0.3	30	24	0	2	0	96.52	2770
041	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換水	6.39	○	0.3	30	24	0	10	0	83.86	520
128	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.68	○	0.3	30	24	0	0.1	0	75.19	303
129	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.24	○	0.3	30	24	0	1	0	98.40	6139
130	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.19	○	0.3	30	24	0	2	0	98.97	9652
131	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	7.78	○	0.3	30	24	0	10	0	99.36	15464
138	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	9.14	○	0.3	30	24	0	0.1	0	61.49	160
139	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.69	○	0.3	30	24	0	1	0	98.96	9474
140	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	9.02	○	0.3	30	24	0	2	0	99.31	14385
141	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.63	○	0.3	30	24	0	10	0	99.41	16933
149	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	9.08	○	0.3	30	24	0	1	0	91.07	1019
150	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	9.11	○	0.3	30	24	0	2	0	91.62	1094
151	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換水	8.79	○	0.3	30	24	0	10	0	98.04	4992