

ID	吸着材	吸着材の産地	粒径	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			Cs吸着率 [%]	Kd(Cs)
				組成等	pH	濾過 ○:有り				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]		
002	ゼオライト	宮城県愛子産		イオン交換	6.68	○	0.3	30	24	0.01	0	0	99.23	12813
003	ゼオライト	宮城県愛子産		イオン交換	6.56	○	0.3	30	24	0.1	0	0	99.52	20900
004	ゼオライト	宮城県愛子産		イオン交換	6.33	○	0.3	30	24	1	0	0	99.49	19425
005	ゼオライト	宮城県愛子産		イオン交換	6.16	○	0.3	30	24	2	0	0	99.71	34201
006	ゼオライト	宮城県愛子産		イオン交換	6.33	○	0.3	30	24	10	0	0	99.56	22684
012	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換	8.27	○	0.3	30	24	0.01	0	0	93.45	1428
013	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換	8.11	○	0.3	30	24	0.1	0	0	96.60	2839
014	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換	8.43	○	0.3	30	24	1	0	0	98.99	9849
015	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換	8.25	○	0.3	30	24	2	0	0	99.26	13499
016	ゼオライト	北海道仁木産	100メッシュ	イオン交換	7.75	○	0.3	30	24	10	0	0	99.56	22455
022	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.94	○	0.3	30	24	0.01	0	0	98.35	5976
023	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.90	○	0.3	30	24	0.1	0	0	99.36	15469
024	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.68	○	0.3	30	24	1	0	0	99.61	25732
025	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.36	○	0.3	30	24	2	0	0	99.71	34141
026	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.19	○	0.3	30	24	10	0	0	99.72	36225
032	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.50	○	0.3	30	24	0.01	0	0	97.48	3873
033	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.26	○	0.3	30	24	0.1	0	0	99.18	12103
034	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.25	○	0.3	30	24	1	0	0	99.52	20519
035	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	6.06	○	0.3	30	24	2	0	0	99.54	21676
036	ゼオライトタイル	北海道仁木産		イオン交換	5.93	○	0.3	30	24	10	0	0	99.58	23738
143	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換	8.60	○	0.3	30	24	0.1	0	0	95.56	2153
144	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換	8.76	○	0.3	30	24	1	0	0	98.67	7440
145	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換	8.72	○	0.3	30	24	2	0	0	99.01	9977
146	ゼオライト	北海道羽幌産		イオン交換	8.08	○	0.3	30	24	10	0	0	99.11	11177