

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				
			組成等	pH	濾過 ○:有り ×:無し				Cs [ppm]	Sr(2) [ppm]	I(3) [ppm]	Sr吸着率 [%]	Kd(Sr)
001	バーミキュライト (南アフリカ産)		イオン交換水	6.0	×	0.3003	30	24	0	0.1	0	65.0	1.9E+02
002	バーミキュライト (南アフリカ産)		イオン交換水	5.8	×	0.3000	30	24	0	1	0	84.9	5.6E+02
003	バーミキュライト (南アフリカ産)		イオン交換水	5.9	×	0.3003	30	24	0	10	0	78.9	3.7E+02
004	バーミキュライト粉 砕		イオン交換水	6.0	×	0.3003	30	24	0	0.1	0	68.2	2.1E+02
005	バーミキュライト粉 砕		イオン交換水	5.8	×	0.3000	30	24	0	1	0	88.3	7.6E+02
006	バーミキュライト粉 砕		イオン交換水	5.9	×	0.3001	30	24	0	10	0	86.9	6.6E+02
007	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	6.0	×	0.3003	30	24	0	0.01	0	98.8	8.6E+03
008	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	6.0	×	0.3002	30	24	0	0.1	0	99.6	2.7E+04
009	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	5.8	×	0.3000	30	24	0	1	0	99.6	2.5E+04
010	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	5.9	×	0.3002	30	24	0	10	0	99.5	2.1E+04
011	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	6.0	×	0.3002	30	24	0	0.01	0	98.3	5.8E+03
012	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	6.0	×	0.3000	30	24	0	0.1	0	99.7	3.8E+04
013	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	5.8	×	0.3003	30	24	0	1	0	99.9	6.7E+04
014	膨潤性合成マイカ		イオン交換水	5.9	×	0.3001	30	24	0	10	0	99.9	1.1E+05
015	レクトライト		イオン交換水	6.0	×	0.3003	30	24	0	0.1	0	22.1	2.8E+01
016	レクトライト		イオン交換水	5.8	×	0.3002	30	24	0	1	0	33.1	4.9E+01
017	レクトライト		イオン交換水	5.9	×	0.3000	30	24	0	10	0	26.5	3.6E+01
018	モンモリロナイト		イオン交換水	5.8	×	0.3000	30	24	0	0.01	0	58.1	1.4E+02
019	モンモリロナイト		イオン交換水	5.9	×	0.3001	30	24	0	0.1	0	96.3	2.6E+03
020	モンモリロナイト		イオン交換水	5.9	×	0.3000	30	24	0	1	0	99.2	1.2E+04
021	モンモリロナイト		イオン交換水	5.8	×	0.3000	30	24	0	10	0	96.9	3.1E+03
022	バイデライト		イオン交換水	5.8	×	0.3003	30	24	0	0.01	0	94.2	1.6E+03
023	バイデライト		イオン交換水	5.9	×	0.3002	30	24	0	0.1	0	99.7	3.2E+04
024	バイデライト		イオン交換水	5.9	×	0.3001	30	24	0	1	0	97.9	4.7E+03
025	バイデライト		イオン交換水	5.8	×	0.3001	30	24	0	10	0	96.5	2.7E+03
026	イライト		イオン交換水	5.7	×	0.3003	30	24	0	0.1	0	83.0	4.9E+02
027	イライト		イオン交換水	5.7	×	0.3001	30	24	0	1	0	89.9	8.9E+02
028	イライト		イオン交換水	5.6	×	0.3003	30	24	0	10	0	81.8	4.5E+02