

対象品目ごとの希少金属含有量(賦存量推計)

品目	1 電話機、ファクシミリ装置その他の有線通信機械器具		2 ラジオ受信機テレビ受信機		3 デジタルカメラ、DVDレコーダーその他映像用機械器具		4 デジタルオーディオプレーヤー、その他電気音響機械器具		5 磁気ディスク装置、光ディスク装置その他の記憶装置		6 プリンターその他の印刷装置		7 ディスプレイその他の表示装置		8 電子書籍端末		9 電動ミシン		10 電気グラインダー、電動ドリルその他の電動工具			
	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
県内所有数(A)	1,838,325		628,413		686,345		567,365		1,218,364		548,053		1,248,336		253,166		330,814		772,025			
製品重量(B) kg/台	2.050		0.300		2.433		2.230		2.433		5.500		5.300		0.100		7.700		2.100			
排出重量(C) t (A*B/1000)	3768.56625		188.5239		1670.106167		1265.22395		2964.685733		3014.2915		6616.1808		25.3166		2547.2678		1621.2525			
原子番号	元素記号	元素名称	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
3	Li	リチウム	0.006	23.906	0.000	0.000	0.008	12.679	0.000	0.224	0.008	22.508	0.000	0.009	0.001	8.071	0.003	0.063	0.000	0.192	0.000	0.000
4	Be	ベリリウム	0.001	2.256	0.000	0.000	0.001	2.015	0.001	1.745	0.001	3.577	0.000	0.000	1.745	0.000	0.001	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000
5	B	ボロン	0.106	397.837	0.000	0.000	0.410	684.098	0.200	253.140	0.410	1,214.376	0.000	1.282	0.000	0.000	0.722	18.274	0.001	2.809	0.000	0.000
21	Sc	スカンジウム	0.000	0.457	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000	0.023	0.000	0.119	0.000	0.000	0.000	0.001	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	Ti	チタン	0.338	1,273.179	0.000	0.000	0.374	624.332	0.376	476.023	0.374	1,108.281	0.141	424.514	0.085	565.017	0.266	6.735	0.019	49.149	0.000	0.000
23	V	バナジウム	0.001	2.962	0.000	0.000	0.004	7.457	0.007	9.012	0.004	13.237	0.001	4.246	0.000	0.000	0.002	0.041	0.000	0.008	0.000	0.000
24	Cr	クロム	0.144	544.473	0.117	22.009	0.575	960.867	0.385	487.384	0.575	1,705.680	0.166	498.930	0.020	129.146	0.261	6.605	0.002	5.969	0.000	0.000
25	Mn	マンガン	0.156	588.178	0.202	38.100	0.613	1,024.181	0.111	140.379	0.613	1,818.072	0.992	2,990.535	0.026	169.504	0.109	2.765	0.002	5.265	0.000	0.000
27	Co	コバルト	0.020	76.476	0.021	3.942	0.029	47.897	0.010	12.143	0.029	85.024	0.009	27.451	0.001	8.071	0.014	0.358	0.001	1.368	0.000	0.000
28	Ni	ニッケル	1.186	4,468.437	0.523	98.576	1.326	2,214.293	0.852	1,077.667	1.326	3,930.698	0.746	2,248.569	0.354	2,340.779	3.927	99.406	0.050	128.137	0.000	0.000
31	Ga	ガリウム	0.001	3.825	0.025	0.647	0.008	13.442	0.001	1.011	0.008	23.862	0.023	69.782	0.000	0.000	0.011	0.267	0.000	0.140	0.000	0.000
32	Ge	ゲルマニウム	0.001	2.099	0.000	0.000	0.053	87.858	0.002	2.031	0.053	155.961	0.012	34.890	0.000	0.000	0.001	0.018	0.000	0.070	0.000	0.000
34	Se	セレン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	1.156	0.000	0.264	0.001	2.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.193	0.000	0.000	0.000	0.000
37	Rb	ルビジウム	0.000	0.457	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.014	0.000	0.066	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000
38	Sr	ストロンチウム	0.040	149.024	0.000	0.000	0.077	128.694	0.030	38.326	0.077	228.450	0.031	92.297	0.009	56.501	0.071	1.798	0.010	26.329	0.000	0.000
39	Y	イットリウム	0.001	3.277	0.000	0.000	0.006	10.786	0.000	0.376	0.006	19.147	0.001	3.253	0.000	0.000	0.002	0.054	0.000	0.177	0.000	0.000
40	Zr	ジルコニウム	0.045	171.039	0.000	0.000	0.053	89.041	0.070	88.997	0.053	158.061	0.021	62.452	0.012	76.680	0.052	1.314	0.000	0.878	0.000	0.000
41	Nb	ニオブ	0.016	61.328	0.000	0.000	0.040	66.337	0.003	3.554	0.040	117.758	0.001	2.992	0.007	48.431	0.004	0.114	0.000	0.737	0.000	0.000
42	Mo	モリブデン	0.003	12.251	0.000	0.000	0.030	49.371	0.007	9.119	0.030	87.641	0.008	23.924	0.001	8.071	0.008	0.198	0.000	0.052	0.000	0.000
46	Pd	パラジウム	0.011	42.853	0.030	5.586	0.009	14.314	0.007	9.309	0.009	25.409	0.002	7.231	0.001	4.035	0.016	0.409	0.000	0.140	0.000	0.000
49	In	インジウム	0.003	10.828	0.010	1.828	0.020	32.726	0.007	9.159	0.020	58.093	0.006	17.942	0.000	0.000	0.019	0.486	0.000	0.000	0.000	0.000
51	Sb	アンチモン	0.316	1,191.686	0.195	36.789	0.224	374.293	0.139	175.745	0.224	664.425	0.289	872.427	0.146	968.597	0.215	5.445	0.019	47.394	0.000	0.000
52	Te	テルル	0.000	0.424	0.009	1.604	0.001	1.482	0.001	0.637	0.001	2.630	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.049	0.000	0.070	0.000	0.000
55	Cs	セシウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.555	0.000	0.014	0.000	0.985	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000
56	Ba	バリウム	0.481	1,814.511	0.676	127.398	1.175	1,962.553	1.243	1,572.080	1.175	3,483.821	0.232	699.857	0.305	2,017.912	1.169	29.584	0.038	96.542	0.000	0.000
57	La	ランタン	0.016	60.004	0.017	3.201	0.022	35.994	0.004	4.455	0.022	63.895	0.008	24.424	0.000	0.000	0.010	0.260	0.000	0.177	0.000	0.000
58	Ce	セリウム	0.001	4.352	0.000	0.000	0.008	12.962	0.001	0.895	0.008	23.010	0.001	4.491	0.001	4.035	0.009	0.216	0.000	0.369	0.000	0.000
59	Pr	プラセオジウム	0.027	100.839	0.000	0.000	0.008	13.783	0.001	0.721	0.008	24.468	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.083	0.000	0.018	0.000	0.000
60	Nd	ネオジウム	0.036	136.089	0.028	5.224	0.062	103.476	0.005	5.837	0.062	183.685	0.015	44.860	0.000	0.000	0.047	1.192	0.000	0.158	0.000	0.000
61	Pm	プロメチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62	Sm	サマリウム	0.000	1.061	0.000	0.000	0.001	0.949	0.000	0.224	0.001	1.684	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000
63	Eu	ユウロピウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	7.133	0.000	0.258	0.004	12.661	0.002	7.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	Gd	ガドリニウム	0.003	10.657	0.000	0.000	0.017	27.943	0.000	0.514	0.017	49.602	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65	Tb	テルビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	3.638	0.000	0.130	0.002	6.457	0.001	2.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66	Dy	ジスプロシウム	0.000	0.984	0.016	2.998	0.007	11.100	0.000	0.361	0.007	19.704	0.002	4.986	0.000	0.000	0.006	0.154	0.000	0.000	0.000	0.000
67	Ho	ホルミウム	0.000	0.706	0.000	0.000	0.002	3.079	0.000	0.587	0.002	5.466	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000
68	Er	エルビウム	0.001	2.852	0.000	0.000	0.000	0.261	0.000	0.051	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69	Tm	ツリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70	Yb	イットリビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71	Lu	ルテチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72	Hf	ハフニウム	0.001	2.289	0.000	0.000	0.001	0.883	0.000	0.052	0.001	1.567	0.000	0.015	0.000	0.000	0.001	0.036	0.000	0.018	0.000	0.000
73	Ta	タンタル	0.022	81.285	0.082	15.386	0.284	474.360	0.165	209.039	0.284	842.059	0.000	0.021	0.000	0.000	0.473	11.981	0.003	7.724	0.000	

対象品目ごとの希少金属含有量(賦存量推計)

品目	11 電子式卓上計算機その他の事務用電気機械器具		12 ヘルスメーターその他の計量用又は測定用の電気機械器具		13 電動式吸入器その他の医療用電気機械器具		14 フィルムカメラ		15 ジャー炊飯器、電子レンジその他の台所用電気機械器具		16 扇風機、電気除湿機その他の空調用電気機械器具		17 電気アイロン、電気掃除機その他の衣料用又は衛生用の機械器具		18 電気こたつ、電気ストーブその他の保温用電気機械器具		19 ヘアドライヤー、電気かみそりその他の理容用電気機械器具			
	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
県内所有数(A)	1,450,986		284,681		372,500		280,578		493,683		812,501		475,265		593,336		895,530			
製品重量(B) kg/台	0.100		1.454		1.364		0.400		5.900		5.200		2.250		3.450		0.350			
排出重量(C) t (A*B/1000)	145.0986		413.926174		508.1964286		112.2312		2912.7297		4225.0052		1069.34625		2047.0092		313.4355			
原子番号	元素記号	元素名称	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
3	Li	リチウム	0.001	0.196	0.001	0.558	0.000	0.031	0.001	0.091	0.000	0.204	0.000	0.182	0.000	0.082	0.000	0.082	0.001	0.422
4	Be	ベリリウム	0.004	0.594	0.004	1.696	0.000	0.001	0.000	0.030	0.000	0.308	0.000	0.066	0.000	0.128	0.000	0.317	0.000	0.023
5	B	ボロン	0.084	12.239	0.084	34.915	0.002	0.840	0.060	6.704	0.008	23.382	0.002	10.535	0.003	2.788	0.003	6.135	0.037	11.730
21	Sc	スカンジウム	0.000	0.059	0.000	0.169	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.158	0.000	0.090	0.000	0.008	0.000	0.030	0.000	0.000
22	Ti	チタン	0.257	37.314	0.257	106.446	0.002	0.837	0.098	11.011	0.015	45.020	0.013	55.866	0.016	17.454	0.010	21.314	0.041	12.945
23	V	バナジウム	0.001	0.127	0.001	0.363	0.000	0.005	0.001	0.061	0.000	0.265	0.000	0.274	0.000	0.069	0.000	0.128	0.001	0.187
24	Cr	クロム	0.173	25.154	0.173	71.758	0.003	1.718	0.047	5.278	0.009	24.969	0.007	31.514	0.004	4.070	0.015	31.485	0.005	1.542
25	Mn	マンガン	0.136	19.799	0.136	56.480	0.012	6.104	0.090	10.070	0.018	52.538	0.003	13.672	0.003	3.524	0.011	22.931	0.577	180.707
27	Co	コバルト	0.065	9.498	0.065	27.095	0.000	0.038	0.010	1.092	0.002	6.779	0.001	5.168	0.001	1.042	0.003	6.645	0.002	0.503
28	Ni	ニッケル	0.915	132.763	0.915	378.737	0.029	14.917	0.555	62.273	0.065	189.880	0.033	138.045	0.059	63.367	0.041	84.769	0.058	18.077
31	Ga	ガリウム	0.005	0.687	0.005	1.959	0.000	0.024	0.001	0.091	0.000	0.269	0.000	0.503	0.000	0.164	0.000	0.204	0.000	0.119
32	Ge	ゲルマニウム	0.000	0.057	0.000	0.163	0.000	0.013	0.001	0.061	0.000	1.084	0.000	0.220	0.000	0.076	0.000	0.115	0.000	0.064
34	Se	セレン	0.003	0.408	0.003	1.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118
37	Rb	ルビジウム	0.000	0.015	0.000	0.042	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.075	0.000	0.090	0.000	0.008	0.000	0.054	0.002	0.642
38	Sr	ストロンチウム	0.014	2.007	0.014	5.724	0.001	0.410	0.023	2.548	0.002	6.536	0.005	21.212	0.001	0.885	0.001	2.194	0.015	4.640
39	Y	イットリウム	0.002	0.286	0.002	0.816	0.000	0.001	0.000	0.030	0.000	0.125	0.000	0.215	0.000	0.035	0.000	0.000	0.000	0.017
40	Zr	ジルコニウム	0.033	4.794	0.033	13.676	0.000	0.100	0.005	0.516	0.003	7.445	0.001	4.209	0.002	2.193	0.001	1.788	0.004	1.263
41	Nb	ニオブ	0.007	0.962	0.007	2.744	0.000	0.034	0.004	0.485	0.000	0.753	0.000	0.218	0.000	0.312	0.000	0.441	0.001	0.271
42	Mo	モリブデン	0.003	0.375	0.003	1.069	0.000	0.047	0.000	0.030	0.001	2.756	0.000	1.625	0.000	0.101	0.000	0.089	0.001	0.299
46	Pd	パラジウム	0.010	1.497	0.010	4.271	0.000	0.016	0.018	2.063	0.000	0.328	0.000	0.153	0.000	0.207	0.000	0.310	0.002	0.523
49	In	インジウム	0.010	1.436	0.010	4.097	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.683	0.000	0.130	0.000	0.022	0.000	0.059	0.001	0.434
51	Sb	アンチモン	0.096	13.908	0.096	39.676	0.007	3.672	0.029	3.306	0.100	290.736	0.038	160.931	0.073	77.819	0.024	48.839	0.202	63.436
52	Te	テルル	0.001	0.164	0.001	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.000	0.077	0.000	0.013	0.000	0.024	0.000	0.000
55	Cs	セシウム	0.000	0.015	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
56	Ba	バリウム	0.211	30.633	0.211	87.388	0.022	11.057	0.265	29.696	0.034	99.765	0.025	105.630	0.026	27.631	0.014	29.389	0.000	0.000
57	La	ランタン	0.007	1.071	0.007	3.054	0.000	0.076	0.009	0.971	0.000	0.977	0.000	0.565	0.000	0.041	0.000	0.176	0.000	0.000
58	Ce	セリウム	0.005	0.773	0.005	2.207	0.000	0.004	0.001	0.091	0.000	0.738	0.000	0.565	0.000	0.043	0.000	0.245	0.000	0.029
59	Pr	プラセオジウム	0.002	0.334	0.002	0.953	0.000	0.111	0.003	0.364	0.000	1.028	0.000	2.070	0.000	0.015	0.001	1.076	0.000	0.009
60	Nd	ネオジウム	0.014	2.095	0.014	5.977	0.000	0.234	0.010	1.092	0.000	0.902	0.001	2.829	0.000	0.073	0.001	1.406	0.000	0.000
61	Pm	プロメチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62	Sm	サマリウム	0.004	0.522	0.004	1.490	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.135	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000
63	Eu	ユウロビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64	Gd	ガドリニウム	0.001	0.098	0.001	0.279	0.000	0.003	0.000	0.030	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
65	Tb	テルビウム	0.000	0.030	0.000	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66	Dy	ジスプロシウム	0.005	0.768	0.005	2.191	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.045	0.000	0.024	0.000	0.000
67	Ho	ホルミウム	0.008	1.174	0.008	3.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.017	0.000	0.000
68	Er	エルビウム	0.002	0.218	0.002	0.621	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
69	Tm	ツリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70	Yb	イットリビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71	Lu	ルテチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72	Hf	ハフニウム	0.001	0.146	0.001	0.416	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.233	0.000	0.120	0.000	0.062	0.000	0.111	0.000	0.029
73	Ta	タンタル	0.055	8.001	0.055	22.824	0.001	0.475	0.341	38.310	0.001	4.331	0.000	0.145	0.000	0.280	0.000	0.163	0.000	0.081
74	W	タングステン	0.015	2.127	0.015	6.067	0.001	0.558	0.028	3.124	0.002	6.066	0.001	5.756	0.003	3.349	0.003	5.358	0.000	0.125
75	Re	レニウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78	Pt	プラチナ	0.000	0.015	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81	Tl	タリウム	0.000	0.020	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.006
83	Bi	ビスマス	0.009	1.235	0.009	3.523	0.000	0.106	0.001	0.091	0.004	12.034	0.002	7.912	0.001	0.771	0.001	2.116	0.004	1.143
12	Mg																			

対象品目ごとの希少金属含有量(賦存量推計)

品目	20 電気マッサージ器		21 ランニングマシンその他の運動用電気機械器具		22 電気芝刈り機その他の園芸用電気機械器具		23 蛍光灯器具その他の電気照明器具		24 電子時計及び電気時計		25 電子楽器及び電気楽器		26 ゲーム機その他の電子玩具及び電動式玩具		a サーバー類		b スマートフォン			
	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
県内所有数(A)	229,785		505,040		218,606		11,867,786		1,002,853		611,585		253,483		305,831		613,458			
製品重量(B) kg/台	4,000		69,400		3,560		6,650		0,200		4,050		0,861		5,150		0,100			
排出重量(C) t (A*B/1000)	919.14		35049.776		778.23736		7714.0609		200.5706		2476.91925		218.1221215		1575.02965		61.3458			
原子番号	元素記号	元素名称	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)	原単位 (有用金属kg /排出重量t)	賦存量 kg (排出重量*原 単位)		
3	Li	リチウム	0.000	0.046	0.740	25,936.834	0.000	0.059	0.000	0.121	0.001	0.177	0.000	0.000	0.002	0.436	0.000	0.000	0.011	0.664
4	Be	ベリリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.002	3.217
5	B	ボロン	0.001	0.751	10.820	379,238.576	0.001	0.858	0.002	13.284	0.121	24.284	0.000	0.067	0.342	74.586	0.000	0.000	0.314	19.265
21	Sc	スカンジウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.040
22	Ti	チタン	0.001	0.912	189.300	6,634,922.597	0.019	15.016	0.008	59.174	0.088	17.661	0.000	0.744	0.305	66.516	0.000	0.000	1.498	91.916
23	V	バナジウム	0.000	0.000	0.340	11,916.924	0.000	0.027	0.000	0.725	0.001	0.188	0.000	0.000	0.002	0.430	0.000	0.000	0.010	0.590
24	Cr	クロム	0.002	1.848	22.990	805,794.350	0.002	1.824	0.006	47.098	0.040	8.058	0.000	0.067	0.307	67.060	0.119	188.002	3.587	220.028
25	Mn	マンガン	0.012	10.623	20.280	710,809.457	0.002	1.609	0.033	253.604	0.014	2.870	0.000	0.044	1.254	273.508	0.512	806.527	0.518	31.786
27	Co	コバルト	0.000	0.034	5.270	184,712.320	0.001	0.418	0.000	3.502	0.008	1.656	0.000	0.006	0.023	4.939	0.018	27.818	0.406	24.923
28	Ni	ニッケル	0.024	21.938	493.530	17,298,115.949	0.050	39.148	0.020	150.955	0.605	121.419	0.001	1.650	1.947	424.712	1.210	1,905.576	7.588	465.465
31	Ga	ガリウム	0.000	0.034	0.540	18,926.879	0.000	0.043	0.000	0.785	0.000	0.088	0.000	0.006	0.011	2.293	0.002	3.806	0.037	2.257
32	Ge	ゲルマニウム	0.000	0.011	0.270	9,463.440	0.000	0.021	0.000	0.242	0.000	0.077	0.000	0.000	0.021	4.685	0.000	0.000	0.016	1.006
34	Se	セレン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.927
37	Rb	ルビジウム	0.000	0.000	0.680	23,833.848	0.000	0.054	0.000	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016
38	Sr	ストロンチウム	0.000	0.231	101.410	3,554,397.784	0.010	8.044	0.001	5.072	0.020	4.084	0.000	0.689	0.210	45.901	0.000	0.000	0.131	8.013
39	Y	イットリウム	0.000	0.000	0.680	23,833.848	0.000	0.054	0.000	0.060	0.001	0.110	0.000	0.000	0.003	0.724	0.002	2.998	0.026	1.619
40	Zr	ジルコニウム	0.000	0.034	3.380	118,468.243	0.000	0.268	0.000	0.785	0.009	1.877	0.000	0.011	0.033	7.196	0.000	0.000	0.141	8.662
41	Nb	ニオブ	0.000	0.034	2.840	99,541.364	0.000	0.225	0.000	0.543	0.003	0.662	0.000	0.011	0.016	3.485	0.000	0.000	0.034	2.061
42	Mo	モリブデン	0.000	0.000	0.200	7,009.955	0.000	0.016	0.000	0.362	0.000	0.033	0.000	0.011	0.048	10.538	0.007	11.140	0.084	5.159
46	Pd	パラジウム	0.000	0.011	0.540	18,926.879	0.000	0.043	0.000	2.476	0.004	0.706	0.000	0.000	0.007	1.572	0.038	59.276	0.087	5.358
49	In	インジウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	1.394	0.000	0.000	0.053	3.274	
51	Sb	アンチモン	0.007	6.466	182.540	6,397,986.111	0.019	14.480	0.035	271.719	0.018	3.532	0.001	2.761	0.633	138.091	0.793	1,249.229	0.432	26.521
52	Te	テルル	0.000	0.000	0.270	9,463.440	0.000	0.021	0.000	0.242	0.000	0.000	0.000	0.007	1.541	0.000	0.236	0.005	0.317	
55	Cs	セシウム	0.000	0.000	0.680	23,833.848	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025
56	Ba	バリウム	0.011	10.045	371.840	13,032,908.708	0.038	29.495	0.013	96.611	0.220	44.152	0.000	0.494	0.957	208.822	1.608	2,532.699	3.393	208.155
57	La	ランタン	0.000	0.680	0.680	23,833.848	0.000	0.054	0.000	0.242	0.009	1.766	0.000	0.000	0.057	12.265	0.006	9.517	0.179	10.964
58	Ce	セリウム	0.000	0.000	1.420	49,770.682	0.000	0.113	0.000	0.483	0.001	0.188	0.000	0.000	0.021	4.504	0.014	22.642	0.125	7.691
59	Pr	プラセオジウム	0.000	0.000	0.070	2,453.484	0.000	0.006	0.000	0.725	0.001	0.265	0.000	0.006	0.000	0.005	0.000	0.000	0.074	4.527
60	Nd	ネオジウム	0.000	0.150	0.610	21,380.363	0.000	0.048	0.000	0.785	0.010	1.987	0.000	0.006	0.096	20.841	0.024	37.544	3.459	212.193
61	Pm	プロメチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
62	Sm	サマリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.029	1.783
63	Eu	ユウロピウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.936	0.000	0.000	0.000	0.003	0.181
64	Gd	ガドリニウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.505
65	Tb	テルビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.468	0.000	0.000	0.000	0.007	0.426
66	Dy	ジスプロシウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.672	0.001	2.357	0.189	11.590	
67	Ho	ホルミウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.760
68	Er	エルビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.094
69	Tm	ツリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70	Yb	イットルビウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
71	Lu	ルテチウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
72	Hf	ハフニウム	0.000	0.070	0.000	2,453.484	0.000	0.006	0.000	0.302	0.000	0.066	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.118
73	Ta	タンタル	0.001	0.866	29.750	1,042,730.836	0.003	2.360	0.000	0.181	0.030	6.071	0.000	0.000	0.128	27.848	0.271	427.417	0.564	34.588
74	W	タングステン	0.001	0.981	15.550	545,024.017	0.002	1.233	0.001	10.869	0.006	1.104	0.000	0.094	0.023	4.920	0.020	30.961	4.879	299.278
75	Re	レニウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
78	Pt	プラチナ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078	0.001	0.983	0.003	0.174	
81	Tl	タリウム	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
83	Bi	ビスマス	0.000	0.410	0.000	14,370.408	0.000	0.033	0.000	1.449										

