

平成24年度第1回共同実験実験模擬排水中の全クロム中間報告

No.	試料1	試験所 番号	昇順	試料2	試験所 番号	昇順	試験所間	試験所 番号	昇順	試験所内	試験所 番号	昇順
1	0.413	18	-17.135	0.0430	18	-10.679	0.3224	18	-15.089	0.0233	46	-26.346
2	0.592	12	-11.997	0.0791	22	-3.916	0.4888	12	-9.658	0.2616	18	-16.182
3	0.788	22	-6.372	0.0846	31	-2.885	0.6131	22	-5.597	0.3485	12	-12.478
4	0.861	48	-4.277	0.0898	48	-1.911	0.6723	48	-3.664	0.5013	22	-5.960
5	0.880	2	-3.731	0.0922	43	-1.461	0.6923	2	-3.011	0.5453	48	-4.081
6	0.934	40	-2.181	0.0926	13	-1.386	0.7277	40	-1.856	0.5522	2	-3.788
7	0.940	36	-2.009	0.0940	21	-1.124	0.7329	36	-1.686	0.5932	40	-2.039
8	0.949	13	-1.751	0.0951	40	-0.918	0.7365	13	-1.568	0.5964	36	-1.900
9	0.949	23	-1.751	0.0960	1	-0.749	0.7393	23	-1.478	0.6028	23	-1.629
10	0.967	27	-1.234	0.0964	27	-0.674	0.7450	31	-1.291	0.6056	13	-1.511
11	0.969	31	-1.177	0.0965	23	-0.656	0.7519	27	-1.064	0.6156	27	-1.083
12	0.974	10	-1.033	0.0965	36	-0.656	0.7575	10	-0.882	0.6180	15	-0.980
13	0.976	1	-0.976	0.0969	29	-0.581	0.7580	1	-0.866	0.6199	10	-0.899
14	0.986	29	-0.689	0.0973	10	-0.506	0.7657	29	-0.614	0.6223	1	-0.799
15	0.989	33	-0.603	0.0976	14	-0.450	0.7688	33	-0.513	0.6254	31	-0.667
16	0.993	15	-0.488	0.0983	33	-0.319	0.7695	43	-0.492	0.6287	29	-0.525
17	0.996	24	-0.402	0.0990	42	-0.187	0.7736	21	-0.358	0.6298	33	-0.477
18	0.996	43	-0.402	0.0991	2	-0.169	0.7776	16	-0.226	0.6307	24	-0.437
19	1.000	16	-0.287	0.0991	30	-0.169	0.7777	35	-0.224	0.6350	20	-0.256
20	1.000	17	-0.287	0.0992	12	-0.150	0.7778	17	-0.219	0.6364	17	-0.196
21	1.000	20	-0.287	0.0997	16	-0.056	0.7778	24	-0.219	0.6365	35	-0.190
22	1.000	21	-0.287	0.0998	35	-0.037	0.7792	20	-0.173	0.6366	16	-0.187
23	1.000	35	-0.287	0.0999	5	-0.019	0.7842	42	-0.012	0.6391	43	-0.081
24	1.010	5	0.000	0.1000	9	0.000	0.7843	30	-0.009	0.6406	21	-0.015
25	1.010	7	0.000	0.1000	17	0.000	0.7848	5	0.009	0.6413	7	0.015
26	1.010	8	0.000	0.1000	25	0.000	0.7849	25	0.012	0.6428	8	0.075
27	1.010	25	0.000	0.1000	39	0.000	0.7856	8	0.035	0.6428	41	0.075
28	1.010	30	0.000	0.1010	8	0.187	0.7856	41	0.035	0.6435	25	0.106
29	1.010	41	0.000	0.1010	11	0.187	0.7863	15	0.058	0.6435	26	0.106
30	1.010	42	0.000	0.1010	19	0.187	0.7870	7	0.081	0.6435	5	0.109
31	1.020	26	0.287	0.1010	41	0.187	0.7920	39	0.242	0.6441	30	0.133
32	1.020	37	0.287	0.1020	20	0.375	0.7934	47	0.289	0.6442	42	0.136
33	1.020	38	0.287	0.1020	47	0.375	0.7941	37	0.312	0.6463	38	0.226
34	1.020	39	0.287	0.1030	7	0.562	0.7962	38	0.381	0.6484	37	0.317
35	1.020	46	0.287	0.1030	37	0.562	0.7973	14	0.418	0.6491	47	0.347
36	1.020	47	0.287	0.1040	4	0.749	0.7990	26	0.473	0.6505	39	0.407
37	1.030	14	0.574	0.1040	24	0.749	0.7997	19	0.496	0.6527	34	0.498
38	1.030	19	0.574	0.1040	44	0.749	0.8040	34	0.635	0.6541	28	0.558
39	1.030	34	0.574	0.1050	32	0.937	0.8068	11	0.727	0.6569	19	0.679
40	1.040	4	0.861	0.1060	6	1.124	0.8089	4	0.797	0.6593	14	0.781
41	1.040	11	0.861	0.1060	38	1.124	0.8167	28	1.051	0.6619	4	0.890
42	1.040	28	0.861	0.1070	3	1.312	0.8174	6	1.074	0.6640	11	0.980
43	1.050	6	1.148	0.1070	34	1.312	0.8238	32	1.281	0.6675	6	1.131
44	1.060	3	1.435	0.1090	45	1.686	0.8252	3	1.328	0.6739	3	1.403
45	1.060	32	1.435	0.1100	26	1.874	0.8407	45	1.836	0.6753	32	1.463
46	1.080	45	2.009	0.1150	28	2.810	0.8443	44	1.951	0.6866	45	1.945
47	1.090	44	2.296	0.1190	15	3.560	0.8485	9	2.090	0.6972	44	2.398
48	1.100	9	2.583	0.9870	46	166.187	1.4192	46	20.722	0.7071	9	2.820

2<Zスコア<3または-3<Zスコア<-2

Zスコア≤-3またはZスコア≥3

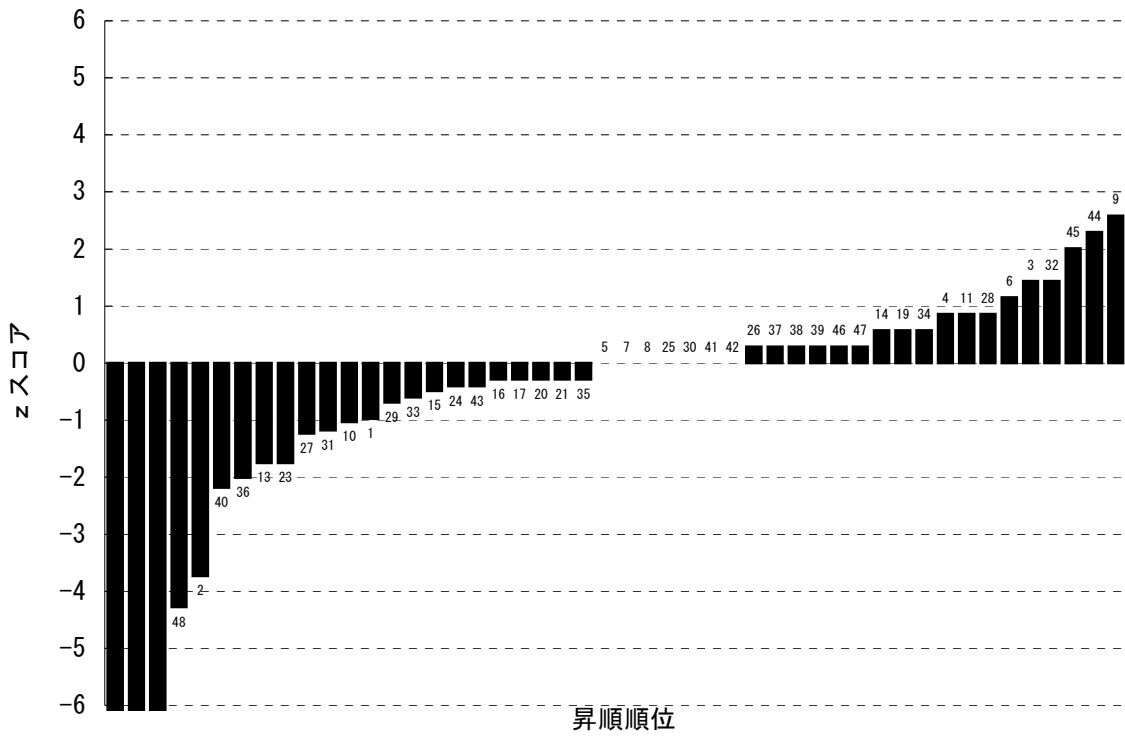


図1.1 全クロム 試料1のzスコア昇順バーチャート

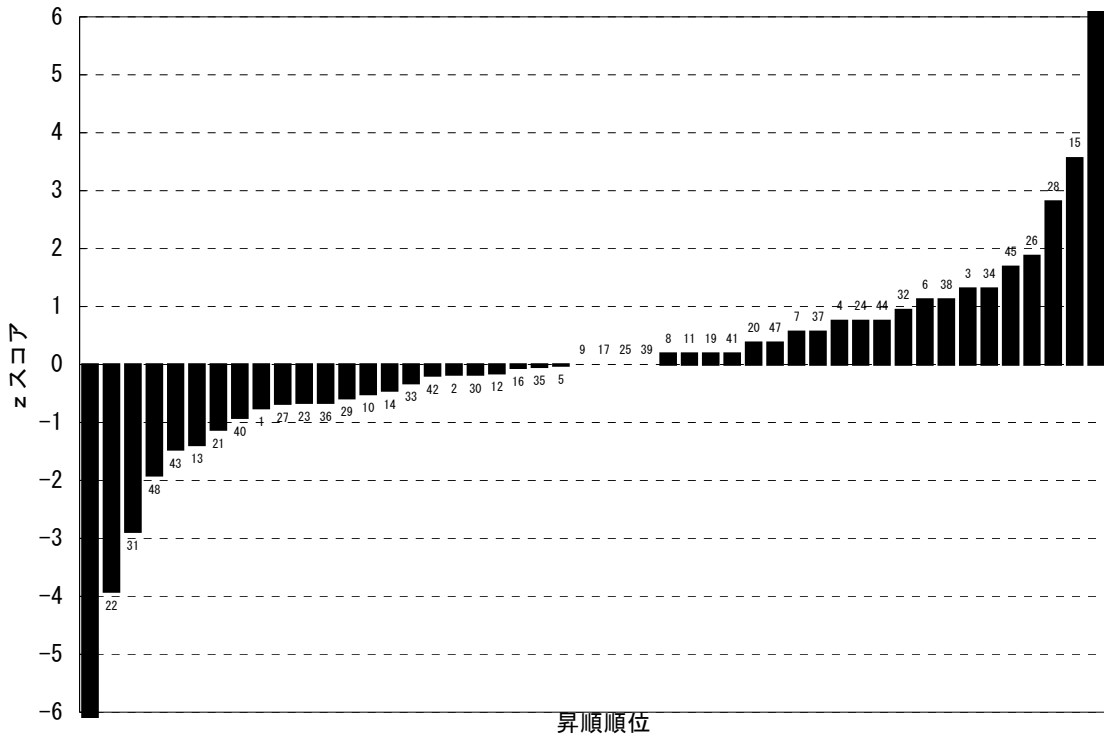


図1.2 全クロム 試料2のzスコア昇順バーチャート

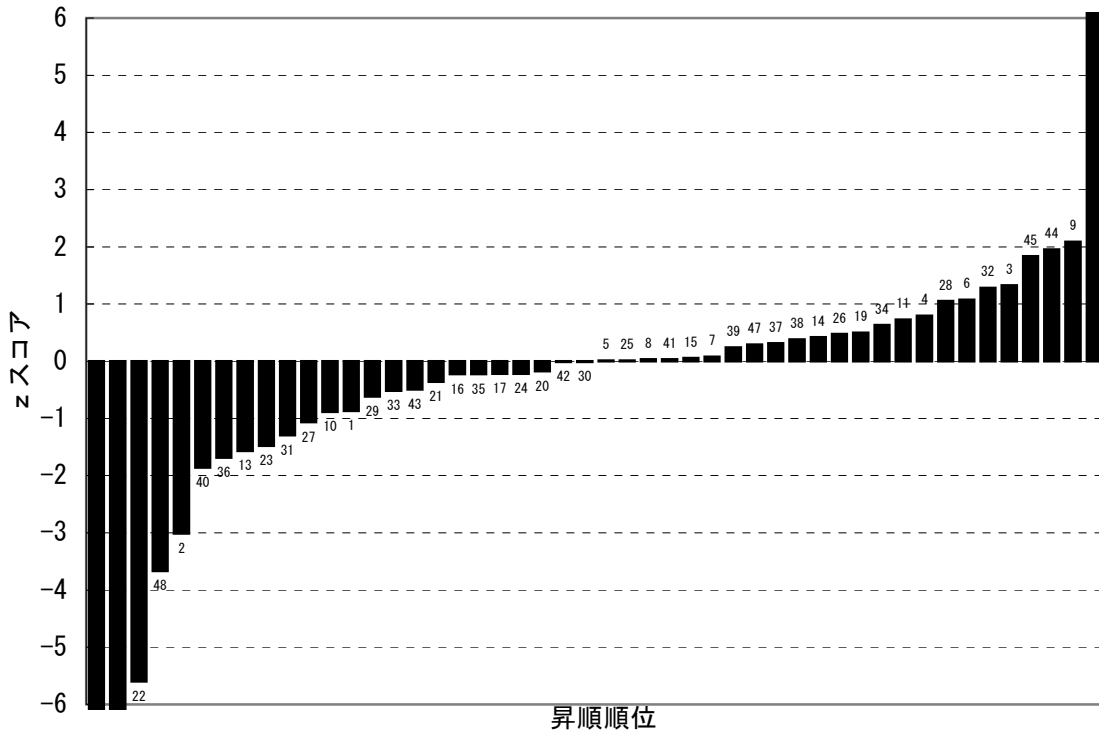


図1.3 全クロム 試験所間のzスコア昇順バーチャート

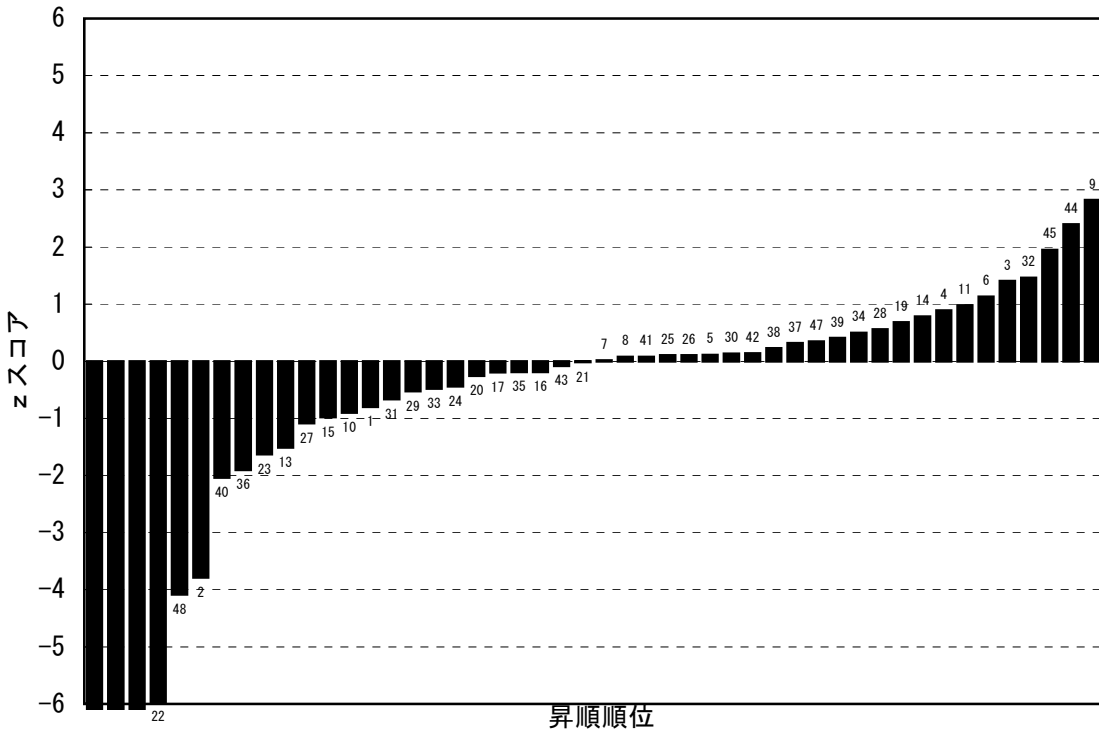


図1.4 全クロム 試験所内のzスコア昇順バーチャート

平成24年度第1回共同実験模擬排水中のホウ素中間報告

No.	試料1	試験所番号	昇順	試料2	試験所番号	昇順	試験所間	試験所番号	昇順	試験所内	試験所番号	昇順
1	1.18	18	-20.923	0.430	18	-16.084	1.138	18	-19.174	-1.527	32	-46.225
2	1.57	32	-18.776	1.720	33	-2.698	3.620	43	-6.547	0.530	18	-20.055
3	3.38	43	-8.810	1.740	43	-2.490	3.748	32	-5.900	1.018	9	-13.850
4	4.35	12	-3.469	1.830	48	-1.557	4.490	12	-2.122	1.160	43	-12.051
5	4.51	11	-2.588	1.860	8	-1.245	4.504	11	-2.050	1.407	24	-8.903
6	4.69	8	-1.597	1.860	11	-1.245	4.596	33	-1.583	1.662	12	-5.666
7	4.69	31	-1.597	1.880	36	-1.038	4.632	8	-1.403	1.874	11	-2.968
8	4.78	33	-1.101	1.890	31	-0.934	4.653	31	-1.295	1.881	34	-2.878
9	4.78	34	-1.101	1.900	10	-0.830	4.738	10	-0.863	1.980	31	-1.619
10	4.80	10	-0.991	1.900	13	-0.830	4.745	21	-0.827	1.994	29	-1.439
11	4.80	29	-0.991	1.900	21	-0.830	4.752	36	-0.791	2.001	8	-1.349
12	4.81	21	-0.936	1.900	23	-0.830	4.752	40	-0.791	2.051	40	-0.719
13	4.81	40	-0.936	1.910	16	-0.726	4.752	48	-0.791	2.051	10	-0.719
14	4.82	23	-0.881	1.910	40	-0.726	4.752	23	-0.791	2.058	21	-0.630
15	4.84	1	-0.771	1.920	1	-0.623	4.780	1	-0.648	2.058	46	-0.630
16	4.84	36	-0.771	1.930	25	-0.519	4.787	16	-0.612	2.065	1	-0.540
17	4.85	25	-0.716	1.940	14	-0.415	4.794	25	-0.576	2.065	23	-0.540
18	4.86	16	-0.661	1.940	37	-0.415	4.794	29	-0.576	2.065	25	-0.540
19	4.87	37	-0.606	1.960	35	-0.208	4.815	37	-0.468	2.072	37	-0.450
20	4.87	46	-0.606	1.960	42	-0.208	4.830	46	-0.396	2.086	16	-0.270
21	4.89	48	-0.496	1.960	45	-0.208	4.837	13	-0.360	2.086	3	-0.270
22	4.94	13	-0.220	1.960	46	-0.208	4.865	14	-0.216	2.093	36	-0.180
23	4.94	14	-0.220	1.980	15	0.000	4.879	34	-0.144	2.107	5	0.000
24	4.98	3	0.000	1.980	17	0.000	4.907	35	0.000	2.107	20	0.000
25	4.98	5	0.000	1.980	29	0.000	4.929	15	0.108	2.114	47	0.090
26	4.98	35	0.000	2.000	2	0.208	4.929	17	0.108	2.121	30	0.180
27	4.99	15	0.055	2.000	5	0.208	4.936	42	0.144	2.121	14	0.180
28	4.99	17	0.055	2.000	7	0.208	4.936	5	0.144	2.128	2	0.270
29	4.99	20	0.055	2.000	12	0.208	4.943	47	0.180	2.128	15	0.270
30	4.99	47	0.055	2.000	47	0.208	4.950	20	0.216	2.128	17	0.270
31	5.01	2	0.165	2.010	20	0.311	4.950	45	0.216	2.135	35	0.360
32	5.02	42	0.220	2.020	38	0.415	4.957	2	0.252	2.143	28	0.450
33	5.04	7	0.330	2.020	44	0.415	4.957	3	0.252	2.143	41	0.450
34	5.04	30	0.330	2.030	3	0.519	4.978	7	0.360	2.150	7	0.540
35	5.04	45	0.330	2.030	19	0.519	5.006	30	0.504	2.150	13	0.540
36	5.07	28	0.496	2.040	6	0.623	5.028	28	0.612	2.164	42	0.719
37	5.07	41	0.496	2.040	28	0.623	5.028	41	0.612	2.164	48	0.719
38	5.10	19	0.661	2.040	30	0.623	5.042	19	0.683	2.164	33	0.719
39	5.11	6	0.716	2.040	41	0.623	5.042	38	0.683	2.171	19	0.809
40	5.11	38	0.716	2.090	4	1.141	5.049	44	0.719	2.171	6	0.809
41	5.12	44	0.771	2.120	34	1.453	5.056	6	0.755	2.178	45	0.899
42	5.26	39	1.542	2.170	39	1.972	5.211	4	1.547	2.185	38	0.989
43	5.28	4	1.652	2.260	26	2.905	5.254	39	1.763	2.185	39	0.989
44	5.49	26	2.808	3.730	32	18.159	5.480	26	2.914	2.192	44	1.079
45	7.71	9	15.032	5.020	22	31.545	9.885	9	25.325	2.256	4	1.889
46	9.09	24	22.630	6.270	9	44.516	10.409	22	27.987	2.284	26	2.248
47	9.70	22	25.989	7.100	24	53.129	11.448	24	33.275	3.309	22	15.288

2<Zスコア<3または-3<Zスコア<-2

Zスコア≤-3またはZスコア≥3

平成24年度第1回共同実験模擬排水中のホウ素中間報告

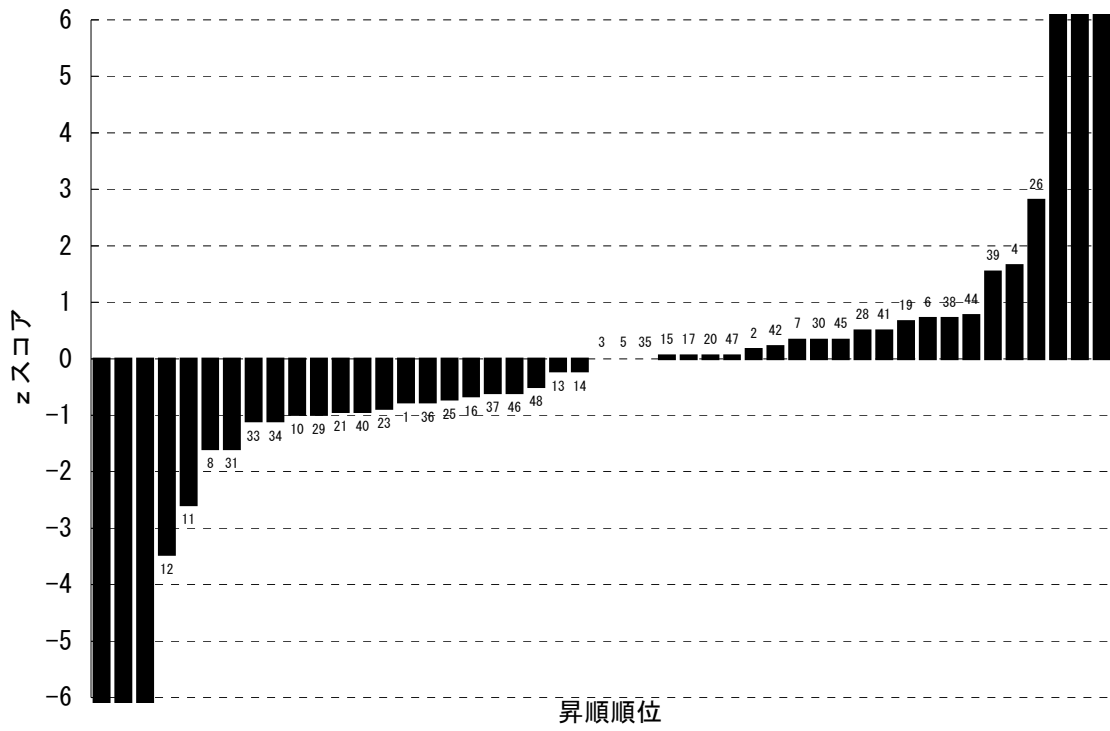


図2.1 ホウ素 試料1のzスコア昇順バーチャート

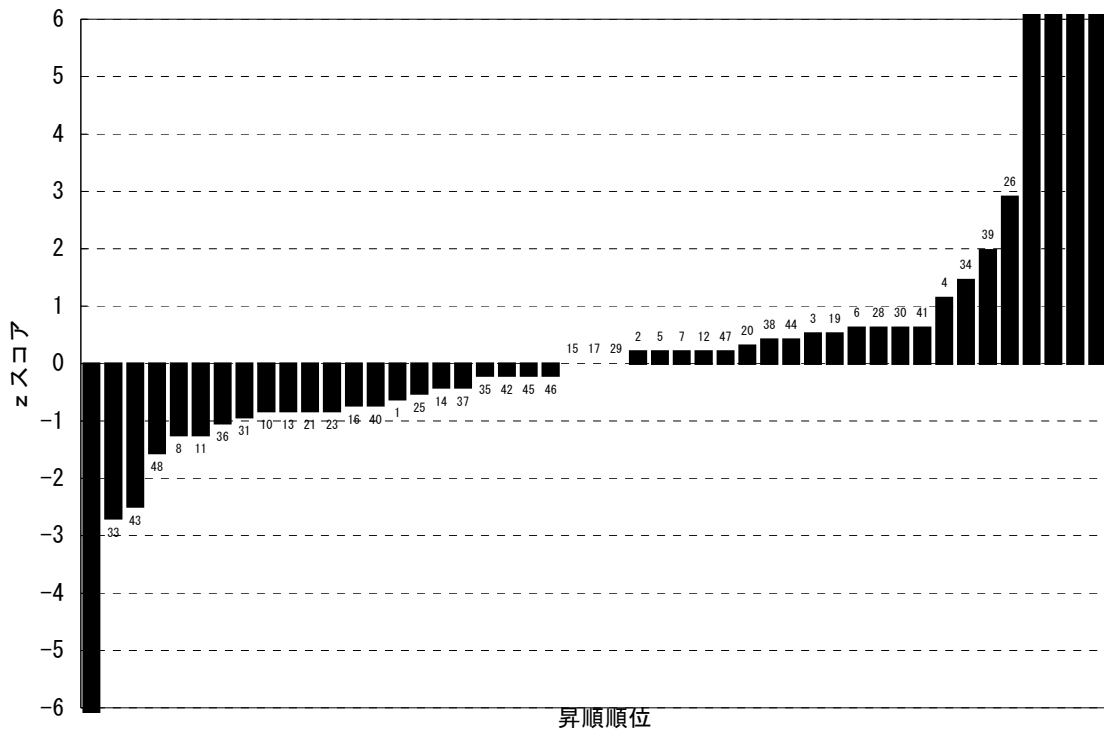


図2.2 ホウ素 試料2のzスコア昇順バーチャート

平成24年度第1回共同実験模擬排水中のホウ素中間報告

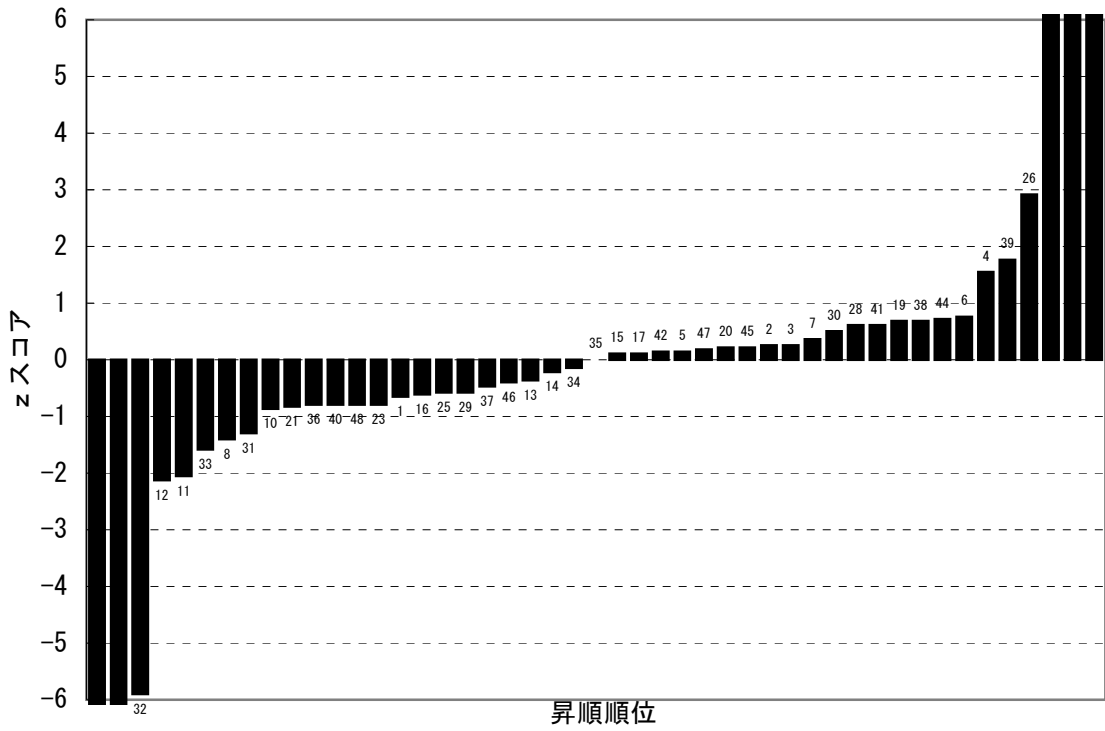


図2.3 ホウ素 試験所間のzスコア昇順バーチャート

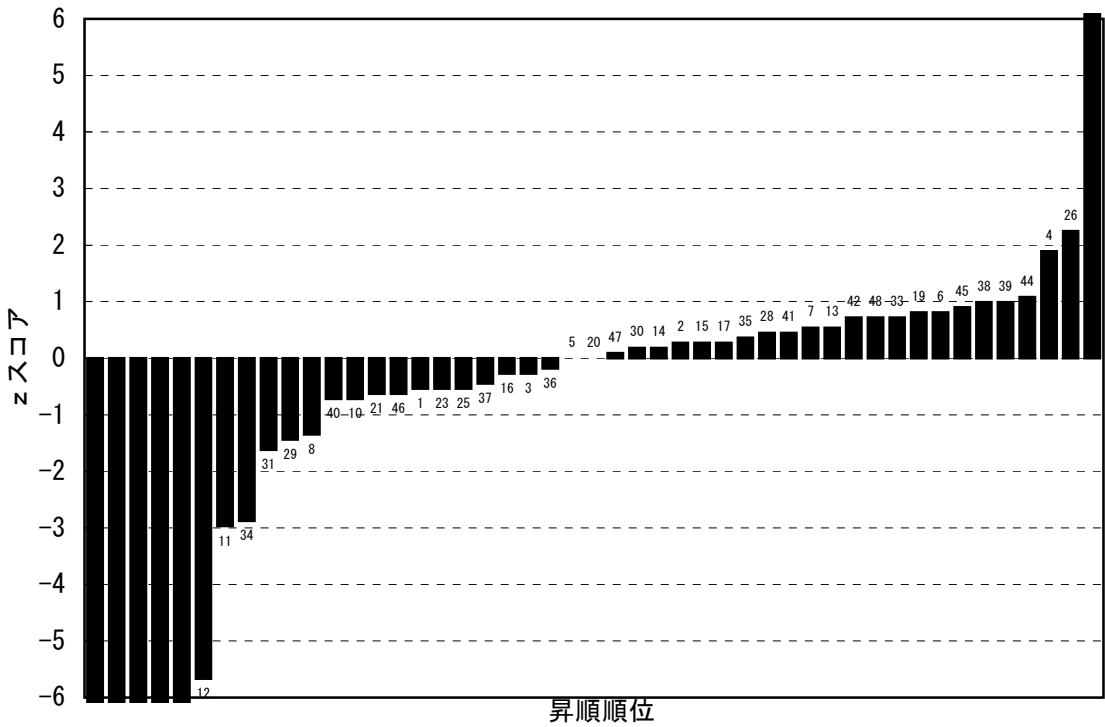


図2.4 ホウ素 試験所内のzスコア昇順バーチャート