

ALPS種類	入口・出口	試料名称	試料採取日	全β結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	3H(トリチウム)結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Sr-90結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Cs-134結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Cs-137結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	I-129結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Ru-106結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Sb-125結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]	Co-60結果 [Bq/cm <sup>3</sup> ]
高性能	入口	HE-入口水	2014/10/18	-	-	1.12E+05	<3.10E+00	6.69E+00	-	2.82E+01	2.92E+01	<1.06E+00
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/18	-	-	<2.74E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/20	-	-	<1.00E-04	<9.00E-05	<6.50E-05	-	<7.80E-04	<2.10E-04	<6.10E-05
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/22	-	-	<2.61E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/24	-	-	<5.29E-04	<1.42E-04	<1.23E-04	<1.32E-04	<1.26E-03	<4.86E-04	<1.58E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/28	-	-	<5.12E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/10/29	-	-	<7.22E-04	<1.78E-04	<1.21E-04	<9.10E-04	9.93E-03	6.38E-04	<1.37E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/1	-	-	6.17E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/2	5.95E-02	-	<6.64E-04	<3.33E-04	<1.26E-04	-	1.16E-02	<4.56E-04	<1.45E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/3	1.52E+00	-	6.92E-04	<2.24E-04	<1.95E-04	<9.33E-05	1.36E-02	<6.38E-04	<1.50E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/5	-	-	<6.08E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/7	7.45E-02	-	<5.65E-04	<2.26E-04	<1.15E-04	8.56E-05	1.28E-02	1.28E-03	<2.21E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/11	-	-	<3.33E-04	<2.87E-04	<2.54E-04	-	1.58E-02	1.21E-03	<2.42E-04
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/12	5.64E-02	-	<4.42E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/12	-	-	<4.36E-04	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-C/S-4E	2014/11/13	1.07E-01	-	1.20E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/1	-	-	-	<3.01E-04	<2.84E-04	-	8.61E-03	<1.09E-03	<3.13E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/4	-	-	-	<4.28E-04	<3.70E-04	-	8.16E-03	<1.15E-03	<4.48E-04
高性能	入口	HE-入口水	2014/12/6	-	-	-	<1.47E+00	2.46E+00	2.16E-02	7.27E+00	1.08E+01	9.58E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/6	-	-	<6.90E-04	<4.11E-04	<2.54E-04	-	7.67E-03	1.63E-03	<2.40E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/6	-	-	8.66E-04	<4.30E-04	<2.60E-04	-	7.37E-03	1.76E-03	<3.43E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/8	-	-	1.89E-03	<3.91E-04	<3.05E-04	-	5.18E-03	1.99E-03	<3.43E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/9	-	-	2.21E-03	<4.25E-04	<2.54E-04	-	5.99E-03	1.90E-03	<4.01E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/10	-	-	1.25E-03	<5.95E-04	<2.96E-04	-	8.40E-03	2.47E-03	<3.48E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/11	-	-	2.36E-03	<3.99E-04	<3.17E-04	-	6.20E-03	2.20E-03	<2.81E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/12	-	-	2.80E-03	<4.02E-04	<3.25E-04	-	6.06E-03	3.66E-03	<3.43E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/13	-	-	4.51E-03	<4.36E-04	<3.06E-04	-	8.17E-03	6.56E-03	<3.48E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/14	-	-	1.45E-03	<7.97E-04	<2.66E-04	-	8.02E-03	6.64E-03	<3.66E-04
高性能	入口	HE-入口水	2014/12/15	-	-	-	<1.97E+00	4.15E+00	-	1.94E+01	1.98E+01	<1.02E+00
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/15	-	-	7.93E-04	<5.12E-04	<3.40E-04	-	9.98E-03	1.12E-02	<2.84E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/16	-	-	9.69E-04	<6.38E-04	<3.28E-04	-	1.03E-02	1.54E-02	<2.91E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/17	-	-	6.00E-04	<7.17E-04	<3.36E-04	-	1.15E-02	2.00E-02	<3.62E-04
高性能	入口	HE-入口水	2014/12/18	-	-	-	<1.92E+00	4.98E+00	-	1.81E+01	2.32E+01	<7.95E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/18	-	-	1.14E-02	<4.99E-03	<3.94E-03	-	1.88E-01	3.38E-02	2.98E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/20	-	-	8.83E-03	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/21	-	-	2.47E-03	<6.43E-04	<3.46E-04	-	1.03E-02	1.21E-02	<3.62E-04
高性能	入口	HE-入口水	2014/12/22	2.16E+04	-	-	<1.25E+00	<1.31E+00	-	6.26E+00	1.17E+01	<6.22E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/22	-	-	2.14E-03	<5.83E-04	<3.73E-04	-	1.03E-02	1.31E-02	<6.29E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/23	-	-	2.13E-03	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/24	-	-	2.13E-03	<6.40E-04	<3.82E-04	-	1.29E-02	1.23E-02	4.93E-04
高性能	入口	HE-入口水	2014/12/25	-	-	-	1.44E+00	4.11E+00	-	2.23E+01	2.04E+01	2.34E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/25	-	-	2.85E-03	<5.86E-04	<3.87E-04	-	1.18E-02	1.20E-02	<3.81E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/26	-	-	-	<7.06E-04	<3.95E-04	-	1.11E-02	1.06E-02	<3.39E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2014/12/29	-	-	-	<7.60E-04	<5.18E-04	-	1.59E-02	1.14E-02	6.10E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/3	-	-	-	<1.97E-03	<1.44E-03	-	5.30E-02	2.06E-02	9.07E-04
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/6	-	-	1.08E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/6	-	-	1.12E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/8	-	-	1.28E-01	-	-	2.95E-02	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/1/10	-	-	-	<2.78E-01	<2.50E-01	-	2.95E+00	8.54E+00	5.19E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/10	-	-	5.79E-01	<2.45E-03	<1.66E-03	-	6.32E-02	2.69E-02	6.80E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/11	-	-	1.54E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/1/12	7.50E+03	-	1.16E+02	<2.52E-01	<2.26E-01	-	3.49E+00	9.30E+00	6.34E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/12	-	-	1.77E+00	<4.19E-03	<3.29E-03	-	2.49E-01	6.89E-02	1.87E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/13	-	-	2.33E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/14	-	-	1.85E+00	<4.46E-03	<3.58E-03	-	2.42E-01	6.86E-02	3.02E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/15	-	-	2.06E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/16	-	-	2.49E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/17	-	-	4.57E-01	<2.06E-03	<1.72E-03	-	5.66E-02	2.20E-02	5.88E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/18	-	-	2.91E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/19	-	-	2.72E+00	-	-	-	-	-	-

※薄青ハッチング部(■)について、試料採取日は2014/10/29であるが測定データが2014/10/20に誤って記載されていたことから、訂正した

ALPS種類	入口・出口	試料名称	試料採取日	全β_結果 [Bq/cm3]	3H(トリチウム)_結果 [Bq/cm3]	Sr-90_結果 [Bq/cm3]	Cs-134_結果 [Bq/cm3]	Cs-137_結果 [Bq/cm3]	I-129_結果 [Bq/cm3]	Ru-106_結果 [Bq/cm3]	Sb-125_結果 [Bq/cm3]	Co-60_結果 [Bq/cm3]
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/20	-	-	2.67E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/21	-	-	2.44E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/22	-	-	1.58E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/23	-	-	8.59E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/1/24	5.25E+04	-	2.66E+04	5.73E-01	2.06E+00	-	1.04E+01	1.10E+01	7.56E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/24	-	-	1.17E+00	<4.36E-03	<2.87E-03	-	1.66E-01	5.52E-02	8.59E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/25	-	-	4.77E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/26	-	-	7.95E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/28	-	-	3.67E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/29	-	-	3.97E+00	<3.03E-02	<2.27E-02	-	5.66E-01	1.39E-01	5.16E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/30	-	-	3.04E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/1/31	-	-	5.82E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/1	-	-	3.28E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/2/2	4.60E+04	-	-	<1.27E+00	2.78E+00	-	6.39E+00	1.11E+01	1.42E+00
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/2	-	-	3.78E+00	<3.11E-02	<2.27E-02	-	6.98E-01	1.48E-01	1.27E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/3	-	-	4.17E+00	<3.22E-02	<2.44E-02	-	7.35E-01	1.73E-01	1.13E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/4	-	-	4.19E+00	<2.22E-02	<1.92E-02	-	3.54E-01	7.67E-02	6.32E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/5	-	-	3.53E+00	<2.82E-02	<2.13E-02	-	6.11E-01	1.02E-01	6.42E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/6	-	-	1.77E+00	<1.51E-02	<1.62E-02	-	2.75E-01	<6.45E-02	2.12E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/7	-	-	4.08E-01	<2.40E-03	<1.77E-03	-	9.33E-02	1.85E-02	5.16E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/8	-	-	3.75E-01	<7.37E-04	<5.34E-04	-	1.04E-02	9.00E-03	2.66E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/9	-	-	6.87E-02	<7.75E-04	<6.44E-04	-	1.26E-02	8.10E-03	1.69E-03
高性能	入口	HE-入口水	2015/2/10	5.42E+04	-	-	<1.23E+00	2.47E+00	-	8.11E+00	7.74E+00	9.10E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/10	-	-	1.23E-01	<1.61E-03	<1.10E-03	-	3.06E-02	1.15E-02	2.85E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/16	-	-	1.07E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/17	-	-	2.61E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/2/18	3.52E+04	-	2.07E+04	3.99E+00	1.43E+01	1.39E-02	8.42E+00	9.31E+00	<5.20E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/18	-	-	2.92E+00	<2.48E-02	2.85E-02	1.64E-03	3.90E-01	8.41E-02	1.26E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/19	-	-	2.96E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/20	-	-	2.61E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/21	-	-	3.58E+00	<2.79E-02	2.37E-02	-	5.27E-01	1.10E-01	2.09E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/22	-	-	5.04E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/2/24	4.14E+04	-	2.03E+04	2.56E+00	8.05E+00	-	<4.85E+00	7.52E+00	<4.56E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/24	-	-	5.17E+00	<2.76E-02	<2.13E-02	1.69E-03	4.21E-01	1.08E-01	1.42E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/25	-	-	5.27E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/26	-	-	5.65E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/27	-	-	5.43E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/2/28	-	-	4.40E+00	<3.41E-02	3.77E-02	-	6.52E-01	1.41E-01	2.20E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/1	-	-	4.08E+00	<3.18E-02	<2.37E-02	-	7.20E-01	1.85E-01	1.55E-02
高性能	入口	HE-入口水	2015/3/2	4.01E+04	-	2.29E+04	<1.17E+00	4.07E+00	-	5.75E+00	9.13E+00	<5.95E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/2	-	-	3.08E+00	<2.32E-02	<1.66E-02	7.23E-03	2.72E-01	8.06E-02	1.14E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/3	-	-	1.85E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/4	-	-	2.44E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/5	-	-	2.64E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/6	1.64E+03	-	3.37E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/7	-	-	1.20E+00	<1.92E-02	<1.51E-02	-	2.27E-01	6.22E-02	9.67E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/8	-	-	4.04E-01	<1.83E-03	4.39E-03	-	4.64E-02	2.47E-02	1.35E-02
高性能	入口	HE-入口水	2015/3/9	3.32E+04	-	1.56E+04	1.37E+00	4.84E+00	-	5.61E+00	8.38E+00	<5.03E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/9	2.75E+02	-	1.70E+00	<2.54E-03	1.20E-02	4.42E-03	8.73E-02	4.02E-02	2.36E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/10	-	-	3.76E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/11	6.31E+02	-	5.59E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/12	-	-	6.12E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/13	7.16E+02	-	7.24E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/15	-	-	8.99E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/3/16	5.15E+04	-	2.69E+04	<1.18E+00	2.25E+00	-	<4.98E+00	8.57E+00	5.83E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/16	3.64E+01	-	5.45E-02	<1.28E-03	<8.07E-04	-	2.67E-02	1.22E-02	6.43E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/17	-	-	1.85E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/18	-	-	1.06E+00	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/19	1.09E+03	-	8.89E+00	<5.46E-03	<4.16E-03	-	2.69E-01	5.62E-02	2.73E-02
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/22	2.93E+02	-	4.06E-01	-	-	-	-	-	-

ALPS種類	入口・出口	試料名称	試料採取日	全β_結果 [Bq/cm3]	3H(トリチウム)_結果 [Bq/cm3]	Sr-90_結果 [Bq/cm3]	Cs-134_結果 [Bq/cm3]	Cs-137_結果 [Bq/cm3]	I-129_結果 [Bq/cm3]	Ru-106_結果 [Bq/cm3]	Sb-125_結果 [Bq/cm3]	Co-60_結果 [Bq/cm3]
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/23	4.46E+02	-	4.69E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/24	3.35E+00	-	9.31E-01	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/3/25	3.53E+04	-	1.64E+04	1.77E+00	5.60E+00	-	4.00E+00	9.22E+00	<3.05E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/25	1.17E+00	-	3.63E-02	<5.25E-04	<3.43E-04	-	6.13E-03	6.84E-03	4.60E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/26	-	-	2.16E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/27	1.06E+00	-	1.44E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/28	-	-	2.10E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/29	-	-	6.47E-02	-	-	-	-	-	-
高性能	入口	HE-入口水	2015/3/30	3.13E+04	-	1.56E+04	1.58E+00	4.93E+00	-	4.32E+00	8.56E+00	<5.33E-01
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/30	1.09E+02	-	1.43E-01	<1.84E-04	5.55E-03	-	3.39E-02	1.80E-02	5.83E-03
高性能	出口	HE-Fe-4E	2015/3/31	-	-	5.97E-02	-	-	-	-	-	-