

Table with 14 columns: ALPS種類, 入口・出口, 計画番号, 依頼番号, 試料採取場所大項目, 分析計画名称, 試料名称, 試料採取日, 全β_結果, 3H(トリチウム)_結果, Sr-90_結果, Cs-134_結果, Cs-137_結果, I-129_結果, Ru-106_結果, Sb-125_結果, Co-60_結果. Contains detailed monitoring data for various water treatment stages.

ALPS種類	入口・出口	計画番号	依頼番号	試料採取場所大項目	分析計画名称	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]
増設	入口	1701252	1701252-00073	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/1	-	-	-	-	-	0.1021	-	-	-
増設	入口	1701252	1701252-00076	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/5	282.2	-	-	0.4483	3.954	-	<0.08461	1.193	0.08345
増設	入口	1701252	1701252-00077	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/8	609	-	476.3	0.3828	3.352	-	0.1758	1.276	0.04904
増設	入口	1701252	1701252-00078	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/8	-	-	-	-	-	0.08286	-	-	-
増設	入口	1701252	1701252-00081	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/12	52.12	-	-	0.4399	3.927	-	0.1059	0.9595	0.07219
増設	入口	1701252	1701252-00083	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/15	77.08	-	49.8	0.2611	2.292	-	0.1182	1.448	0.03676
増設	入口	1701252	1701252-00082	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/15	-	-	-	-	-	0.1093	-	-	-
増設	入口	1701252	1701252-00084	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/19	7360	-	3504	0.3534	3.529	-	1.429	16.49	1.609
増設	入口	1701252	1701252-00085	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/19	-	-	-	-	-	0.07274	-	-	-
増設	入口	1701252	1701252-00087	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/26	1114	-	716.3	0.07748	0.7303	-	0.2049	1.952	0.1446
増設	入口	1701252	1701252-00086	I:汚染水処理設備	増設多核種<入口>(00)	I:汚染水処理設備-増設ALPS→ZA-入口水	2018/3/26	-	-	-	-	-	0.04951	-	-	-