

4. 福島第一原子力発電所周辺における地下水分析結果(1~4号機護岸)(1/2)

単位: ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。



【地下水観測孔No.1-11】

セシウム134	: ND(0.41)	12/27	採取
セシウム137	: 1.3	12/27	採取
全ベータ	: 250	12/27	採取
トリチウム	: 23,000	12/23	採取

【1,2号機間ウェルポイント汲み上げ水】

セシウム134	: ND(1.1)	12/23	採取
セシウム137	: 1.4	12/23	採取
全ベータ	: 220,000	12/23	採取
トリチウム	: 99,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1-9】

セシウム134	: 1.6	12/29	採取
セシウム137	: 4.2	12/29	採取
全ベータ	: 100	12/29	採取
トリチウム	: 470	12/26	採取

【地下水観測孔No.1-8】

セシウム134	: 37	12/23	採取
セシウム137	: 85	12/23	採取
全ベータ	: 29,000	12/23	採取
トリチウム	: 11,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1-17】

セシウム134	: ND(0.54)	12/26	採取
セシウム137	: 0.58	12/26	採取
全ベータ	: 44	12/26	採取
トリチウム	: 16,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1-16】

セシウム134	: ND(2.5)	12/26	採取
セシウム137	: 2.4	12/26	採取
全ベータ	: 2,100,000	12/26	採取
トリチウム	: 24,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1-12】

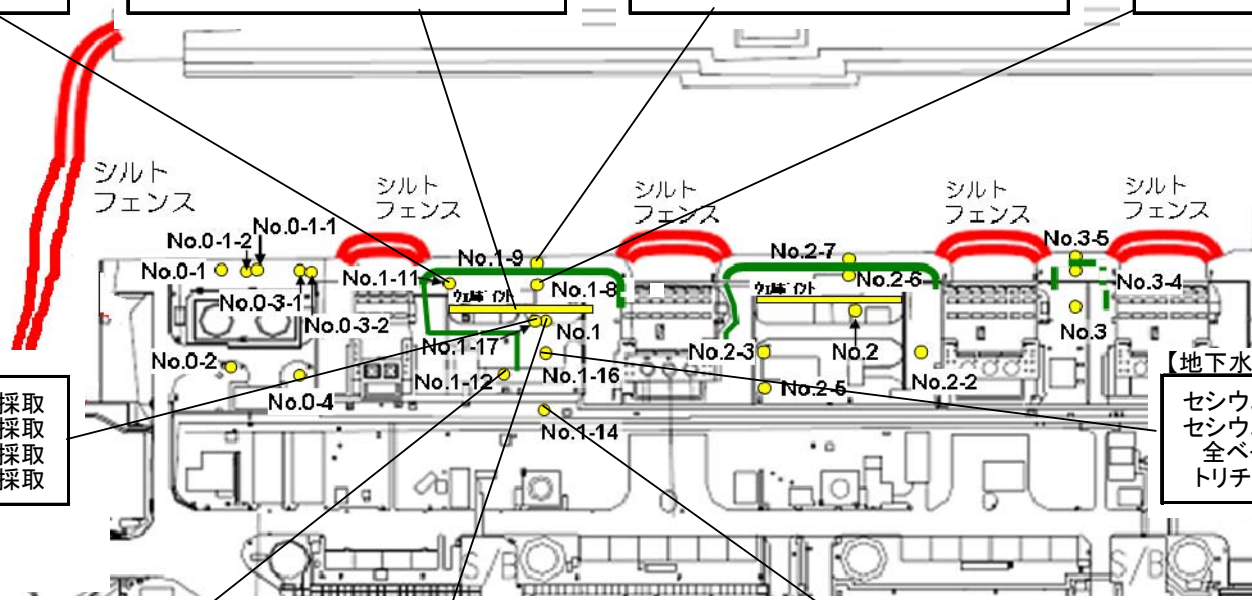
セシウム134	: 4.9	12/26	採取
セシウム137	: 11	12/26	採取
全ベータ	: 57	12/26	採取
トリチウム	: 87,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1】

セシウム134	: ND(0.47)	12/26	採取
セシウム137	: 1.4	12/26	採取
全ベータ	: 530	12/26	採取
トリチウム	: 230,000	12/23	採取

【地下水観測孔No.1-14】

セシウム134	: ND(0.46)	12/23	採取
セシウム137	: 1.2	12/23	採取
全ベータ	: 250	12/23	採取
トリチウム	: 6,700	12/23	採取



4. 福島第一原子力発電所周辺における地下水分析結果(1~4号機護岸)(2/2)

単位: ベクレル/リットル、NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

【地下水観測孔No.0-3-1】

セシウム134 : ND(0.39) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.48) 12/29 採取
 全ベータ : ND(19) 12/29 採取
 トリチウム : ND(110) 12/22 採取

【地下水観測孔No.0-3-2】

セシウム134 : ND(0.45) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.54) 12/29 採取
 全ベータ : ND(19) 12/29 採取
 トリチウム : 69,000 12/26 採取

【地下水観測孔No.2-7】

セシウム134 : 0.45 12/29 採取
 セシウム137 : 0.99 12/29 採取
 全ベータ : 29 12/29 採取
 トリチウム : 840 12/27 採取

【地下水観測孔No.2-6】

セシウム134 : ND(0.40) 12/26 採取
 セシウム137 : ND(0.48) 12/26 採取
 全ベータ : 2,600 12/26 採取
 トリチウム : 990 12/26 採取

【地下水観測孔No.0-1-1】

セシウム134 : ND(0.46) 12/7 採取
 セシウム137 : 0.58 12/7 採取
 全ベータ : 21 12/7 採取
 トリチウム : 18,000 12/7 採取

【2,3号機間ウェルポイント汲み上げ水】

セシウム134 : 0.69 12/29 採取
 セシウム137 : 1.2 12/29 採取
 全ベータ : 150,000 12/29 採取
 トリチウム : 4,600 12/12 採取

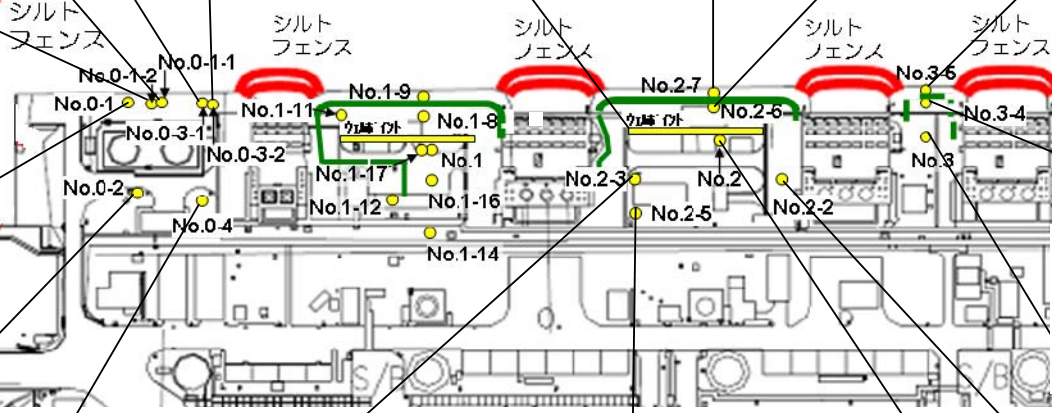
● 護岸地下水サンプリング箇所

【地下水観測孔No.3-5】

セシウム134 : 15 12/25 採取
 セシウム137 : 36 12/25 採取
 全ベータ : ND(21) 12/25 採取
 トリチウム : ND(120) 12/25 採取

【地下水観測孔No.0-1-2】

セシウム134 : ND(0.44) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.52) 12/29 採取
 全ベータ : ND(19) 12/29 採取
 トリチウム : 48,000 12/22 採取



【地下水観測孔No.3-4】

セシウム134 : 1.6 12/25 採取
 セシウム137 : 4.1 12/25 採取
 全ベータ : ND(21) 12/25 採取
 トリチウム : ND(120) 12/25 採取

【地下水観測孔No.0-1】

セシウム134 : 6.6 12/29 採取
 セシウム137 : 17 12/29 採取
 全ベータ : 82 12/29 採取
 トリチウム : 25,000 12/22 採取

【地下水観測孔No.3】

セシウム134 : 1.1 12/25 採取
 セシウム137 : 2.6 12/25 採取
 全ベータ : 130 12/25 採取
 トリチウム : 310 12/25 採取

【地下水観測孔No.0-2】

セシウム134 : ND(0.42) 12/29 採取
 セシウム137 : 0.54 12/29 採取
 全ベータ : 19 12/29 採取
 トリチウム : 3,100 12/22 採取

— 地盤改良済み、施工中箇所(12月4日)

【地下水観測孔No.2-2】

セシウム134 : 9.3 12/29 採取
 セシウム137 : 21 12/29 採取
 全ベータ : 530 12/29 採取
 トリチウム : 560 12/25 採取

【地下水観測孔No.0-4】

セシウム134 : ND(0.40) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.47) 12/29 採取
 全ベータ : 29 12/29 採取
 トリチウム : 18,000 12/22 採取

【地下水観測孔No.2-3】

セシウム134 : ND(0.46) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.56) 12/29 採取
 全ベータ : 1,100 12/29 採取
 トリチウム : 1,300 12/25 採取

【地下水観測孔No.2-5】

セシウム134 : 5.2 12/4 採取
 セシウム137 : 12 12/4 採取
 全ベータ : 35,000 12/4 採取
 トリチウム : 6,300 12/4 採取

【地下水観測孔No.2】

セシウム134 : ND(0.39) 12/29 採取
 セシウム137 : ND(0.48) 12/29 採取
 全ベータ : 390 12/29 採取
 トリチウム : 790 12/25 採取