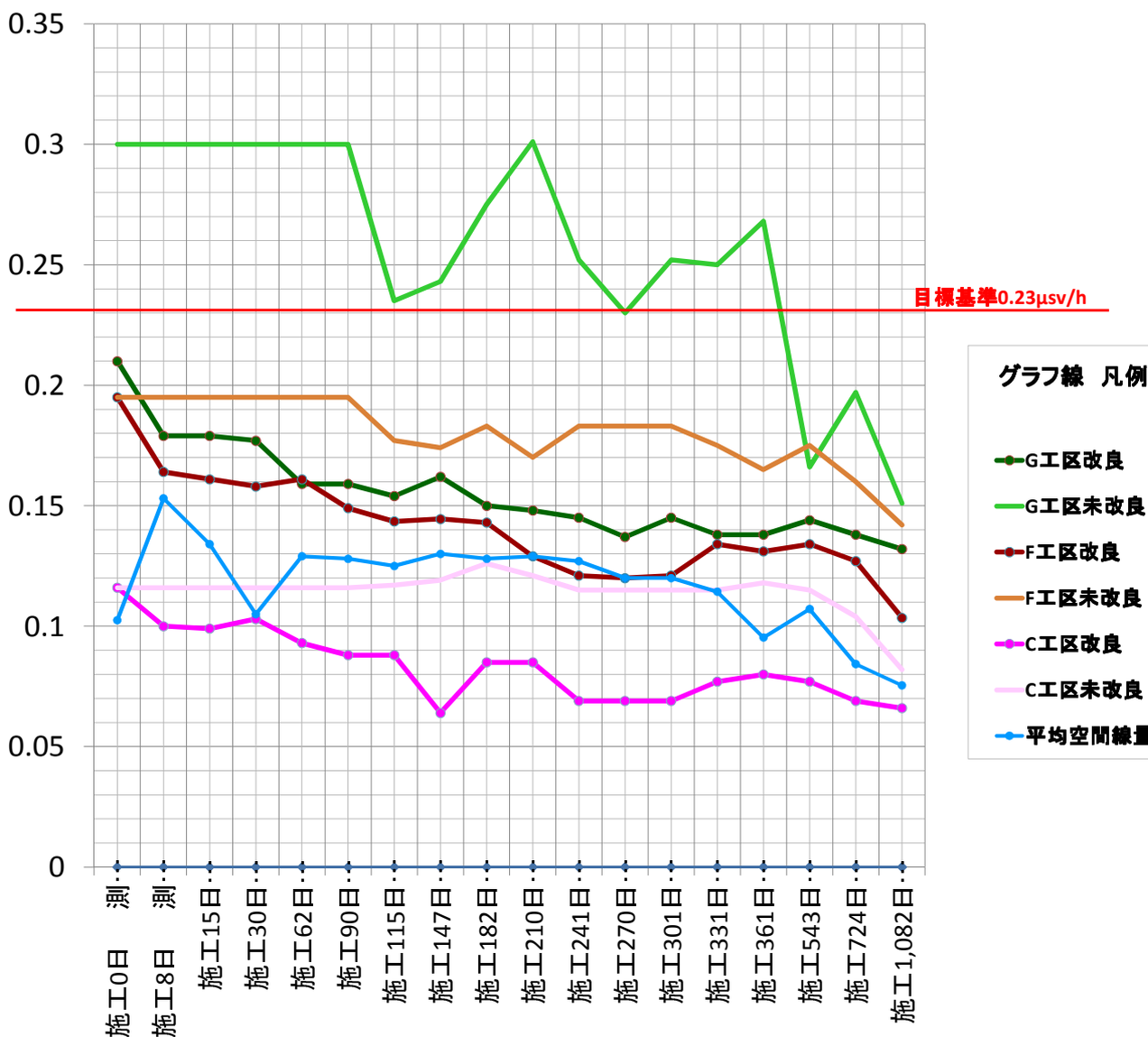


# 放射性汚染土の除染工法実証試験測定結果千葉県某所（低線量地域）

総括表 放射性汚染土の除染工法実証試験施工記録 千葉県某所

改良工区	7月26日	8月3日	8月10日	8月25日	9月26日	10月24日	11月18日	12月19日	1月23日	2月20日	3月23日	4月21日	5月22日	6月21日	7月21日	12月20日	7月24日	7月22日
	施工0日 測定線量 μsv/h	施工8日 測定線量 μsv/h	施工15日 測定線量 μsv/h	施工30日 測定線量 μsv/h	施工62日 測定線量 μsv/h	施工90日 測定線量 μsv/h	施工115日 測定線量 μsv/h	施工147日 測定線量 μsv/h	施工182日 測定線量 μsv/h	施工210日 測定線量 μsv/h	施工241日 測定線量 μsv/h	施工270日 測定線量 μsv/h	施工301日 測定線量 μsv/h	施工331日 測定線量 μsv/h	施工361日 測定線量 μsv/h	施工543日 測定線量 μsv/h	施工724日 測定線量 2年目 μsv/h	施工1,082日 測定線量 3年目 μsv/h
G工区改良	0.21	0.179	0.179	0.177	0.159	0.159	0.154	0.162	0.15	0.148	0.145	0.137	0.145	0.138	0.138	0.144	0.138	0.132
工区未改良	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.235	0.243	0.275	0.301	0.252	0.23	0.252	0.25	0.268	0.166	0.197	0.151
F工区改良	0.195	0.164	0.161	0.158	0.161	0.149	0.144	0.1445	0.143	0.129	0.121	0.12	0.121	0.134	0.131	0.134	0.127	0.1035
工区未改良	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.177	0.174	0.183	0.17	0.183	0.183	0.183	0.175	0.165	0.175	0.16	0.142
C工区改良	0.116	0.1	0.099	0.103	0.093	0.088	0.088	0.064	0.085	0.085	0.069	0.069	0.069	0.077	0.08	0.077	0.069	0.066
工区未改良	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.117	0.119	0.126	0.121	0.115	0.115	0.115	0.115	0.118	0.115	0.104	0.082
空間線量	0.113~0.092	0.204~0.102	0.177~0.091	0.137~0.073	0.158~0.100	0.167~0.088	0.146~0.092	0.148~0.108	0.097~0.171	0.108~0.147	0.101~0.184	0.085~0.112	0.101~0.148	0.104~0.121	0.075~0.104	0.084~0.134	0.088~0.089	0.062~0.086
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨天	晴れ	晴れ	晴れ
平均空間線量	0.1025	0.153	0.134	0.105	0.129	0.128	0.125	0.130	0.128	0.129	0.127	0.120	0.120	0.114	0.095	0.107	0.084	0.075

## 低線量地域放射線量変化記録



測定日: 令和元年7月22日 11時 1,082日3年経過

測定箇所付近の未改良箇所の線量も測定し比較基準とした。

G工区測定 0.123

0.132

0.131

空間線量0.073

0.132



G未改良 0.136

0.151

0.146

空間線量0.086

0.151



F1工区測定 0.097

0.099

0.095

空間線量0.084

0.099



F2工区測定 0.103

0.108

0.101

空間線量0.076

0.108



F未改良 0.14

0.142

0.34

空間線量0.084

0.142



C工区測定 0.06

0.066

0.061

空間線量0.062

0.066



C未改良 0.072

0.082

0.074

空間線量0.063

0.082



C工区地盤表面 苔繁殖

