

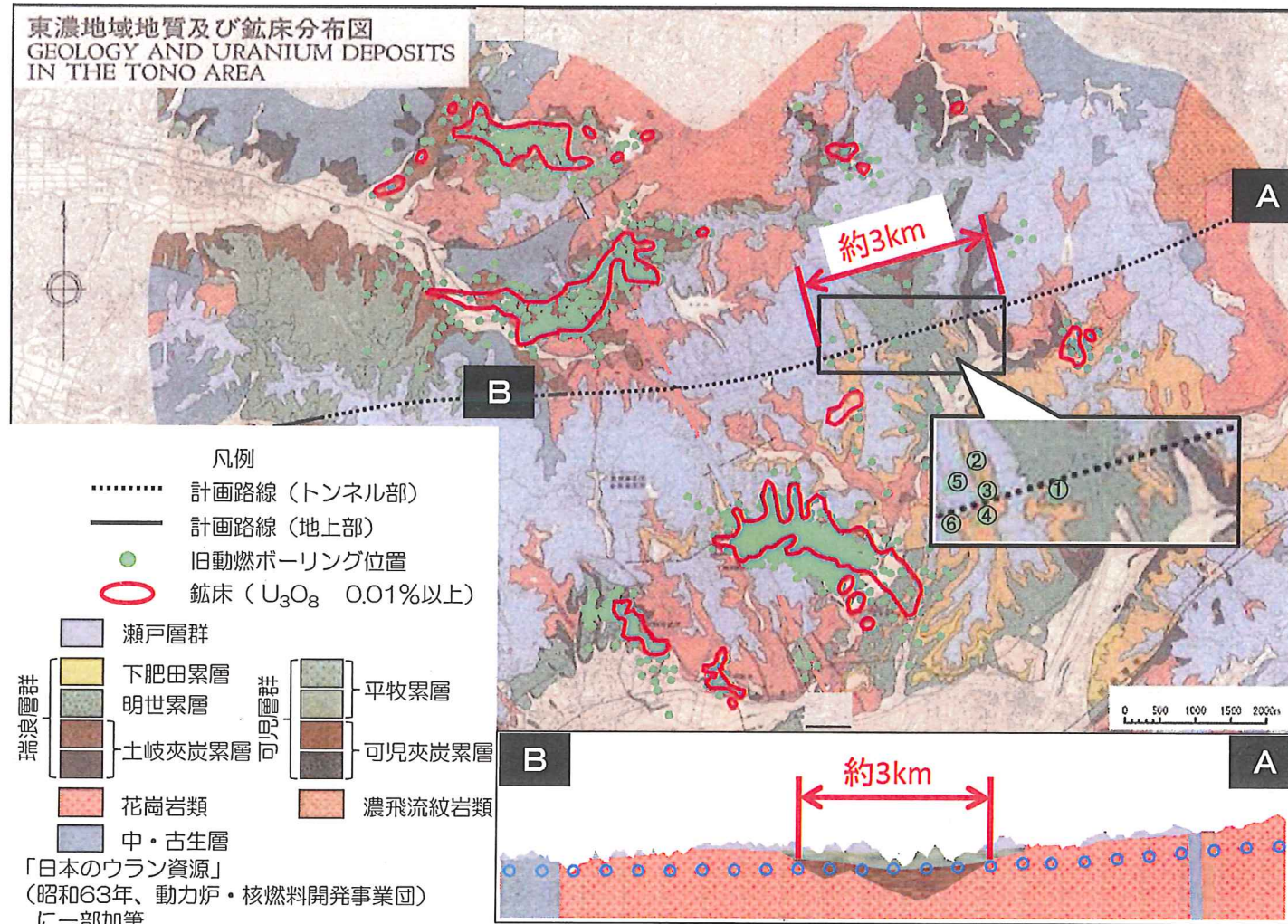


図 9-2-1 旧動燃のボーリング位置図

東濃ウラン鉱床とリニア路線放射線量 測定記録 測定日 2016年3月18日(金) 風弱い 曇り							
	測定地点	計測機器	測定時間	測定・放射線	最大 μ Sv/h	最少 Sv/h μ	平均数値
①	御嵩町次月峠 リニアルート 245km地点	INSPECTOR	13時20分 から30分	(α 線 β 線 γ 線)	0.335	0.209	0.2720
		PA-1000		(γ 線)	0.127	0.102	0.1145
		TERRA-P			0.180	0.140	0.1600
②	東濃鉱山正門前	INSPECTOR	10時15分 から25分	(α 線 β 線 γ 線)	0.317	0.101	0.2090
		PA-1000		(γ 線)	0.081	0.059	0.0700
		TERRA-P			0.160	0.110	0.1350
③	正馬様洞	INSPECTOR	10時30分 から40分	(α 線 β 線 γ 線)	0.269	0.149	0.2090
		PA-1000		(γ 線)	0.060	0.045	0.0525
		TERRA-P			0.110	0.100	0.1050
④	月吉公民館うら	INSPECTOR	11時10分 から20分	(α 線 β 線 γ 線)	0.233	0.131	0.1820
		PA-1000		(γ 線)	0.078	0.059	0.0685
		TERRA-P			0.130	0.120	0.1250
⑤	瑞浪市日吉町 南垣外リニア 非常口予定地	INSPECTOR	11時40分	(α 線 β 線 γ 線)	0.245	0.203	0.2240
		PA-1000		(γ 線)	0.068	0.041	0.0545
		TERRA-P			0.130	0.090	0.1100
⑥	超深地層研究所	INSPECTOR	12時30分 から40分	(α 線 β 線 γ 線)	0.251	0.155	0.2030
		PA-1000		(γ 線)	0.079	0.069	0.0740
		TERRA-P			0.120	0.110	0.1150

2016年3月30日 衆議院国土交通委員会 日本共産党 本村伸子

出典:春日井リニアを問う会提出資料をもとに本村伸子事務所作成

