

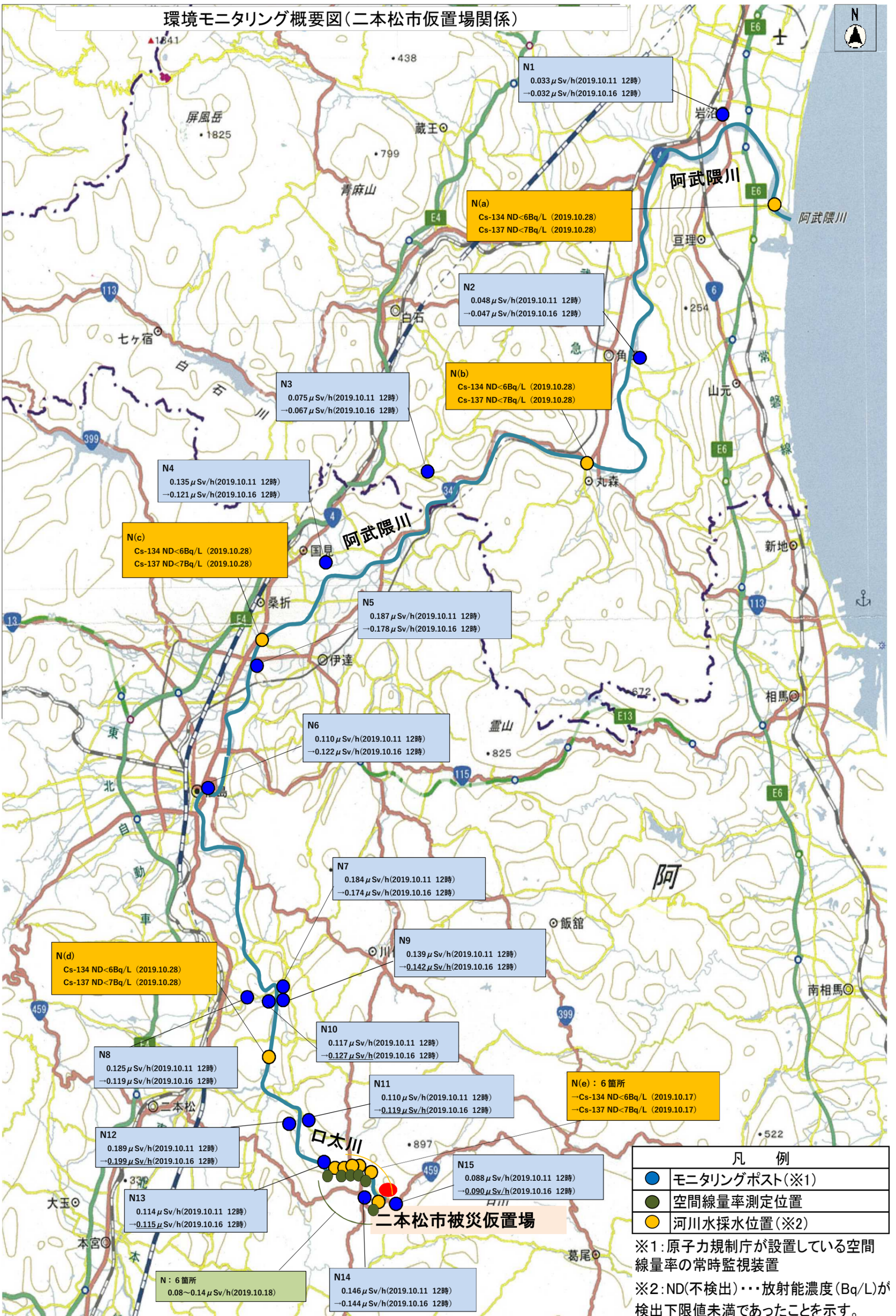
凡 例	
<span style="color: blue;">●</span>	モニタリングポスト(※1)
<span style="color: green;">●</span>	空間線量率測定位置
<span style="color: yellow;">●</span>	河川水採水位置(※2)

※1:原子力規制庁が設置している空間線量率の常時監視装置  
 ※2:ND(不検出)・・・放射能濃度(Bq/L)が検出下限値未満であったことを示す。

環境モニタリング結果

飯館村 (I) 空間線量率 単位: μSv/h		田村市 (T) 空間線量率 単位: μSv/h		二本松市 (N) 空間線量率 単位: μSv/h		川内村 (K) 空間線量率 単位: μSv/h		那須町 (Na)				
測定日: 2019.10.15	測定結果	測定日: 2019.10.16	測定結果	測定日: 2019.10.18	測定結果	測定日: 2019.10.17	測定結果	測定日: 2019.10.24				
測定ポイント	測定結果	測定ポイント	測定結果	測定ポイント	測定結果	測定ポイント	測定結果	測定ポイント	位置	保管場所から (m)	空間線量率 (μSv/h)	水質モニタリング
1	0.32	1	0.16	1	0.10	1	0.21	1	上流側	400~500	0.10	
2	0.30	2	0.16	2	0.14	2	0.31	2		100~200	0.09	
3	0.37	3	0.16	3	0.08	3	0.22	3	保管場所	0	0.09	ND < 4 Bq/L (Cs-134) ND < 6 Bq/L (Cs-137)
4	0.38	4	0.11	4	0.10	4	0.18	4		200~300	0.14	
5	0.34	5	0.11	5	0.11	5	0.23	5		300~400	0.10	
6	0.25	6	0.13	6	0.11	6	0.22	6		500~600	0.08	
7	0.45	7	0.13			7	0.19	7		700~800	0.08	
8	0.40	8	0.15			8	0.23	8		1,000~1,100	0.07	
		9	0.15			9	0.23	9	回収地点	1,300	0.09	ND < 3 Bq/L (Cs-134) ND < 4 Bq/L (Cs-137)
		10	0.11			10	0.20	10		1,300~1,400	0.06	ND < 4 Bq/L (Cs-134) ND < 6 Bq/L (Cs-137)
						11	0.24	11		1,400~1,500	0.08	
						12	0.19	12	下流側	1,400~1,500	0.07	
平均	0.35	平均	0.14	平均	0.11	平均	0.22	平均			0.09	

環境モニタリング概要図(二本松市仮置場関係)



凡例	
● (Blue)	モニタリングポスト(※1)
● (Green)	空間線量率測定位置
● (Yellow)	河川水採水位置(※2)

※1:原子力規制庁が設置している空間線量率の常時監視装置  
 ※2:ND(不検出)・・・放射能濃度(Bq/L)が検出下限値未満であったことを示す。