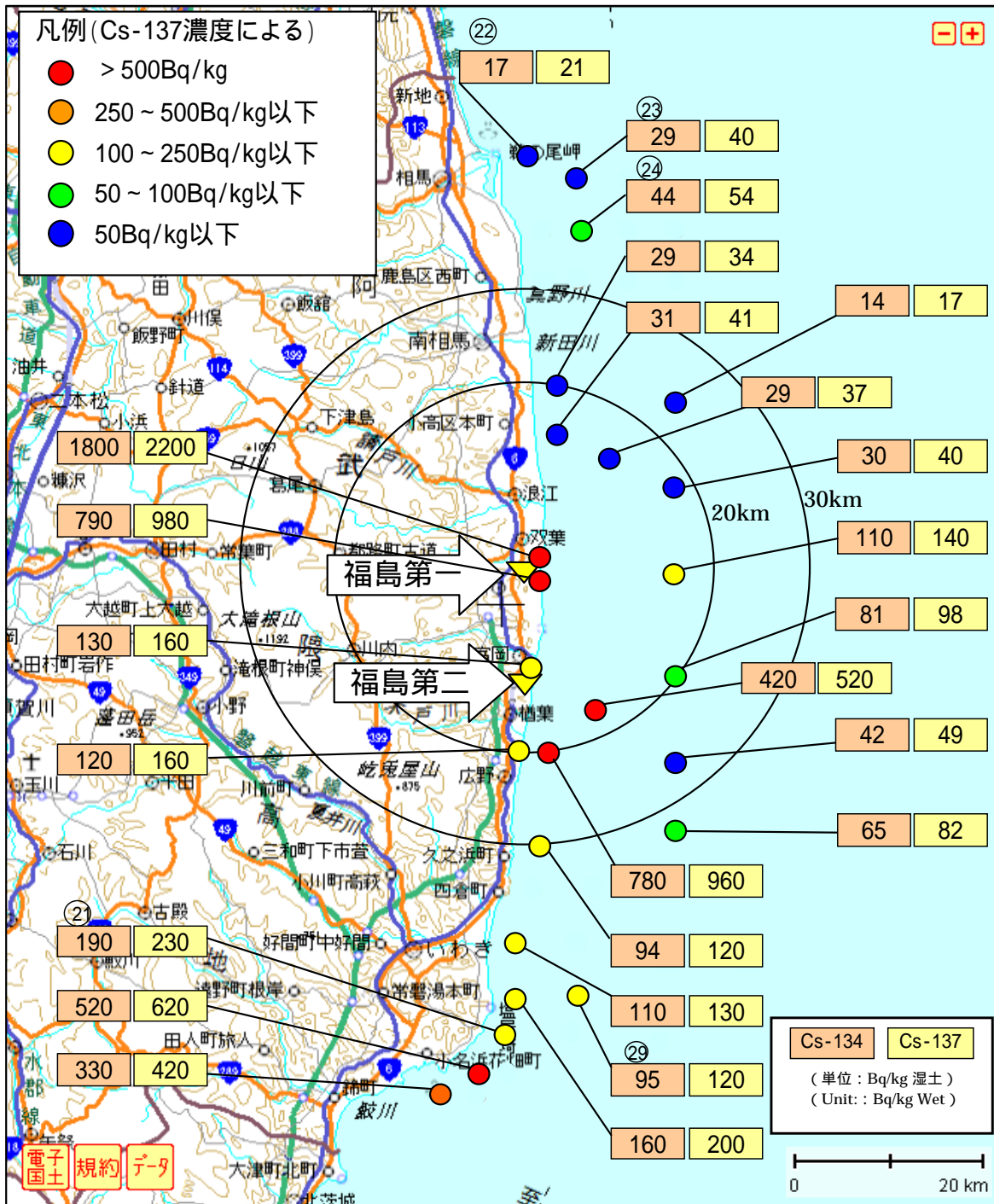


福島沖 海底土調査結果(平成23年11月7日～11月25日採取)

単位: Bq/kg 湿土

地点 番号 *1	距離	場所	調査日	地点 番号 *2	I-131	Cs-134	Cs-137	10月調査結果		9月調査結果		7-8月調査結果	
								Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
	20km圏内	福一北放水口	11月14日		ND	1800	2200	2000	2300	2000	2300	8700	9600
	20km圏内	福一南放水口	11月14日		ND	790	980	1800	2200	1500	1800	1500	1700
	20km圏内	福二北放水口	11月25日		ND	130	160	150	170	190	220	500	570
	20km圏内	岩沢海岸	11月14日		ND	120	160	160	190	220	260	440	490
	20km圏内	1F敷地沖合15km	11月11日		ND	110	140	200	250	190	210	120	130
	20km圏内	2F敷地沖合15km	11月11日		ND	81	98	120	140	45	51	140	170
	30km圏内	岩沢海岸沖合15km	11月18日		ND	42	49	7.1	11	14	13	50	60
	30km圏外	広野町沖合15km	11月18日		ND	65	82	27	35	80	97	67	76
	30km圏内	南相馬市沖合15km	11月10日		ND	14	17	18	19	20	24	48	51
	20km圏内	請戸川沖合15km	11月11日		ND	30	40	32	43	34	42	73	85
	20km圏内	岩沢海岸沖合3km	11月18日		ND	780	960	750	910	860	1000	560	630
	30km圏外	いわき市北部沖合3km	11月21日		ND	94	120	250	300	280	330	520	590
	20km圏内	原町区沖合3km	11月10日		ND	29	34	37	42	110	130	71	87
	20km圏内	小高区沖合3km	11月10日		ND	31	41	50	59	300	350	150	170
	20km圏内	小高区沖合8km	11月10日		ND	29	37	37	45	35	39	260	290
	20km圏内	岩沢海岸沖8km	11月18日		ND	420	520	210	250	440	550	800	870
	30km圏外	夏井川沖合3km	11月21日		ND	110	130	110	130	220	260	290	330
	30km圏外	小名浜港沖合3km	11月7日		ND	330	420	160	210	170	190	240	260
	30km圏外	沼の内沖合3km	11月21日		ND	160	200	230	270	230	250	390	420
㉑	30km圏外	豊間沖合3km	11月21日		ND	190	230	250	290	280	330	330	390
	30km圏外	江名沖合3km	11月7日	㉑	ND	520	620	820	960	540	620	1200	1400
㉒	30km圏外	相馬沖合3km	11月22日	㉒	ND	17	21	1100	1300	29	34	62	66
㉓	30km圏外	相馬沖合5km	11月22日	MS	ND	29	40	90	120	31	34	270	320
㉔	30km圏外	鹿島沖合5km	11月22日	MA	ND	44	54	44	54	97	120	49	57
㉕	30km圏外	沼の内沖合5km	11月9日	M10	ND	95	120	47	59	86	100	43	47

\*1: 文部科学省のHP公開時の番号 \*2: 当社公開時の番号  
 今回より、当社公開時の番号を、文部科学省のHP公開時の番号へ変更しております。



### 福島沖海底土調査結果 (平成23年11月7日 ~ 11月25日採取)

Readings of Additional Sea Area Monitoring at offshore of Fukushima Prefecture  
-marine soil- (November 7- 25,2011)