

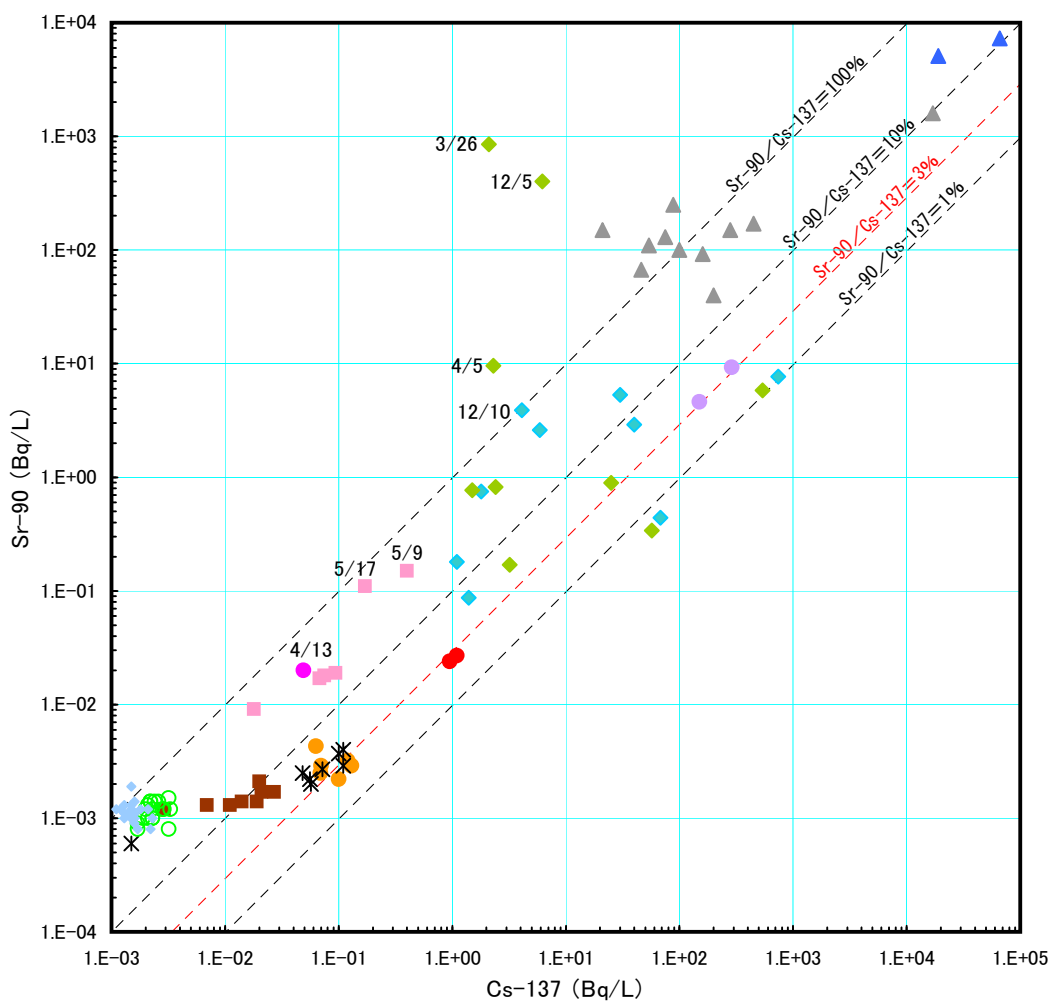
海中の放射性ストロンチウム

公表日	第一原発からの距離	位置	No 文科省	No 東電	採取日	放射能濃度(Bq/L)					放射能濃度(Bq/L)		Sr/Cs比		緯度 N(°)	経度 E(°)	
						131I	134Cs	137Cs	89Sr	90Sr	全β	Cs計	Sr計	90Sr/137Cs			Sr計/Cs計
6/12東電	—	1~4号機取水口内北側			5/16	3,600	16,000	17,000	7,700	1,600	—	33,000	9,300	9.41%	28.2%		
7/8東電	—	1~4号機取水口内北側			6/13	74	210	200	140	40	—	410	180	20.0%	43.9%		
8/4東電	—	1~4号機取水口内北側			7/11	ND(<22)	410	450	410	170	—	860	580	37.8%	67.4%		
9/3東電	—	1~4号機取水口内北側			8/15	ND(<17)	300	280	230	150	—	580	380	53.6%	65.5%		
10/6東電	—	1~4号機取水口内北側			9/12	ND(<14)	160	160	92	92	—	320	184	57.5%	57.5%		
11/4東電	—	1~4号機取水口内北側			10/10	ND(<20)	86	88	200	250	—	174	450	284.1%	258.6%		
12/8東電	—	1~4号機取水口内北側			11/14	ND(<17)	50	75	55	130	—	125	185	173.3%	148.0%		
1/7東電	—	1~4号機取水口内北側			12/10	ND(<12)	36	54	29	110	300	90	139	204%	154%	(H-3: 330Bq/L)	
2/10東電	—	1~4号機取水口内北側			1/16	ND(<10)	85	100	20	100	150	185	120	100%	64.9%	(H-3: 300Bq/L)	
3/7東電	—	1~4号機取水口内北側			2/13	ND(<10)	ND(<20)	46	12	67	170	—	79	146%	—	(H-3: 320Bq/L)	
4/4東電	—	1~4号機取水口内北側			3/12	ND(<9)	ND(<19)	ND(<24)	7.8	83	210	ND	90.8	>346%	—	(H-3: ND<110)	
8/8東電	—	1~4号機取水口内北側			4/16	ND(<1)	14	21	6.7	150	320	35	156.7	714.3%	447.7%	(H-3: 390Bq/L)	
6/12東電	—	2号機シルトフェンス内側			5/16	77,000	18,000	19,000	20,000	5,100	—	37,000	25,100	26.8%	67.8%		
6/12東電	—	3号機シルトフェンス内側			5/16	5,800	62,000	66,000	24,000	7,300	—	128,000	31,300	11.1%	24.5%		
5/8東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	4/18	400	680	740	62	7.7	—	1,420	69.7	1.04%	4.91%	37.431111	141.034444
6/1東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	5/9	9.6	63	68	2.4	0.44	—	131	2.84	0.647%	2.17%		
7/8東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	6/13	ND(<6)	21	30	13	5.3	31	51	18.3	17.7%	35.9%	(全β: 8/5東電)	
8/4東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	7/11	ND(<10)	30	40	7.4	2.9	—	70	10.3	7.25%	14.7%		
9/3東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	8/15	ND(<9)	ND(<22)	ND(<24)	2.7	2.4	—	ND	5.1	>10%	—		
10/6東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	9/12	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	1.6	1.7	—	ND	3.3	>18%	—		
11/4東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	10/10	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	1.3	2.1	—	ND	3.4	>23%	—		
12/8東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	11/14	ND(<0.72)	4.1	5.9	1.3	2.6	—	10	3.9	44.07%	39.0%		
1/16東電	(会見資料)	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	12/10	ND	3.5	4.1	1.2	3.9	25	7.6	5.1	95.12%	67.1%		
2/17東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	1/16	ND(<0.71)	2	1.8	0.13	0.75	20	3.8	0.88	41.67%	23.2%		
3/19東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	2/13	ND(<0.77)	ND(<0.88)	1.1	ND(<0.04)	0.18	ND(<21)	—	—	16.36%	—		
7/4東電	—	5、6号機放水口北側30m	1	T-1	3/12	ND(<0.68)	ND(<0.94)	1.4	ND(<0.4)	0.087	ND(<19)	—	—	6.21%	—		
5/8東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	4/18	180	530	540	45	5.8	—	1,070	50.8	1.07%	4.75%	37.415278	141.033889
6/1東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	5/9	4.8	63	57	1.9	0.34	—	120	2.24	0.596%	1.87%		
7/8東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	6/13	ND(<6)	24	25	2.8	0.89	27	49	3.69	3.56%	7.53%	(全β: 8/5東電)	
8/4東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	7/11	ND(<10)	ND(<19)	ND(<21)	2	0.78	—	ND	2.78	>3.7%	—		
9/3東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	8/15	ND(<9)	ND(<22)	ND(<24)	0.62	0.44	—	ND	1.06	>1.8%	—		
10/6東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	9/12	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	0.17	0.18	—	ND	0.35	>2.0%	—		
11/4東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	10/10	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	0.94	1.5	—	ND	2.44	>16%	—		
12/8東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	11/14	ND(<0.72)	1.6	3.2	0.086	0.17	—	5	0.256	5.31%	5.33%		
1/16東電	(会見資料)	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	12/5	ND(<26)	4.8	6.2	140	400	780	11	540	6452%	4909%		
1/16東電	(会見資料)	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	12/10	ND(<26)	1.7	2.3	2.5	9.6	32	4	12.1	417%	303%		
2/17東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	1/16	ND(<0.71)	1.6	2.4	0.15	0.82	ND(<20)	4	0.97	34.17%	24.25%		
3/19東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	2/13	ND(<0.77)	1.5	1.5	0.15	0.77	ND(<21)	3	0.92	51.33%	30.67%		
7/4東電	—	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	3/12	ND(<0.68)	0.86	ND(<1.0)	ND(<0.4)	0.38	ND(<19)	—	—	>38%	—		
5/31東電	(会見資料)	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	3/26	ND(<0.91)	ND(<1.2)	2.1	ND(<1.9)	850	17000	—	—	40476%	—		
5/31東電	(会見資料)	1~4号機南放水口南側330m	2	T-2	4/5	ND(<0.53)	ND(<1.3)	ND(<1.6)	ND(<2)	10	20	ND	—	>625%	—	(全βは再測定: 6/22東電)	
5/8東電	15km東	第一原発沖合15km 上層	7	T-5	4/18	110	150	150	35	4.6	—	300	39.6	3.07%	13.20%	37.416667	141.200000
6/1東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	5/9	ND	ND	ND	0.28	0.012	—	ND	0.292	—	—		
7/8東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	6/14	ND(<6)	ND(<14)	ND(<15)	0.37	0.13	—	ND	0.5	>8.6%	—		
8/5東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	7/14	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)	0.11	0.048	—	ND	0.158	>1.2%	—		
9/16東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	8/27	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	ND	ND	—	ND	ND	—	—		
10/6東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	9/12	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	0.036	0.04	—	ND	0.076	>0.4%	—		
11/4東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	10/10	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	0.029	0.03	—	ND	0.059	>0.3%	—		
12/15東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	11/15	ND(<0.69)	ND(<0.93)	ND(<1.1)	ND	ND	—	ND	ND	—	—		
1/16東電	(会見資料)	第一原発沖合15km 上層	7	T-5	12/10	ND(<0.83)	ND(<0.97)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	0.063	ND	ND	—	>6.3%	—		
2/17東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	1/18	ND(<0.71)	ND(<0.89)	ND(<0.97)	ND(<0.02)	0.011	ND(<20)	ND	—	>1.1%	—		
3/19東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	2/13	ND(<0.77)	ND(<0.88)	ND(<1.0)	ND(<0.04)	ND(<0.01)	ND(<21)	ND	ND	—	—		
5/15東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	3/14	ND(<0.68)	ND(<0.98)	ND(<1.0)	ND(<0.02)	ND(<0.008)	ND(<20)	ND	ND	—	—		
6/8東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	4/13	—	0.035	0.049	ND(<0.03)	0.02	ND(<18)	0.084	—	40.82%	—		
8/8東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	5/18	—	0.014	0.022	ND(<0.02)	ND(<0.007)	ND(<22)	0.036	—	—	—		
8/8東電		第一原発沖合15km 上層	7	T-5	6/12	—	0.0055	0.0079	ND(<0.02)	ND(<0.01)	ND(<15)	0.0134	—	—	—		
5/8東電	17km南東	第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	4/18	200	280	290	69	9.3	—	570	78.3	3.21%	13.74%	37.332222	141.208611
6/1東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	5/9	ND	15	ND	1.4	0.24	—	—	—	—	—		
7/8東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	6/14	ND(<6)	ND(<14)	ND(<15)	0.1	0.048	—	ND	0.148	>0.3%	—		
8/5東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	7/14	ND(<3)	ND(<5)	ND(<4)	0.13	0.048	—	ND	0.178	>1.2%	—		
9/16東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	8/27	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	ND	ND	—	ND	ND	—	—		
10/6東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	9/12	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	ND	0.014	—	ND	—	>0.1%	—		
11/4東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	10/10	ND(<4)	ND(<6)	ND(<9)	ND	0.023	—	ND	—	>0.2%	—		
12/15東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	11/15	ND(<0.69)	ND(<0.93)	ND(<1.1)	ND	ND	—	ND	ND	—	—		
1/16東電	(会見資料)	第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	12/10	ND(<0.83)	ND(<0.97)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	0.016	ND	ND	—	>1.6%	—		
2/17東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	1/18	ND(<0.71)	ND(<0.89)	ND(<0.97)	ND(<0.02)	0.023	19	ND	—	>2.3%	—		
3/19東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	2/15	ND(<0.77)	ND(<0.88)	ND(<1.0)	ND(<0.04)	0.014	ND(<21)	ND	—	>1.4%	—		
5/15東電		第二原発沖合15km 上層	8	T-G4	3/14	ND(<0.68)	ND(<0.98)	ND(<1.0)	ND(<0.02)	ND(<0.008)	ND(<20)	ND	ND	—	—		

2/2東電	(会見資料)	請戸川沖合3km 上層		T-D1	12/19	ND(<4.4)	ND(<0.96)	ND(<1.0)	ND(<0.05)	0.048	ND(<19)	ND	—	> 4.8%	—	37.500000	141.722222
2/2東電	(会見資料)	第一原発沖合3km 上層		T-D5	12/19	ND(<4.4)	ND(<0.96)	ND(<1.0)	ND(<0.05)	0.13	33	ND	—	> 13%	—	37.416667	141.722222
2/2東電	(会見資料)	第二原発沖合3km 上層		T-D9	12/19	ND(<4.4)	ND(<0.96)	ND(<1.0)	0.15	0.5	33	ND	0.65	> 50%	—	37.333333	141.722222
2/2東電	(会見資料)	第一原発沖合8km 上層		?	12/19	ND(<4.4)	ND(<0.96)	ND(<1.0)	ND(<0.05)	0.083	45	ND	—	> 8.3%	—		
6/8東電		請戸川沖合3km 上層		T-D1	4/5	ND(<0.68)	ND(<0.83)	ND(<0.87)	ND(<0.1)	0.24	ND(<21)	ND	—	> 27%	—	37.500000	141.722222
6/8東電		第一原発沖合3km 上層		T-D5	4/5	ND(<0.60)	ND(<0.91)	ND(<1.0)	ND(<0.1)	0.061	ND(<21)	ND	—	> 6.1%	—	37.416667	141.722222
6/8東電		第二原発沖合3km 上層		T-D9	4/5	ND(<0.68)	ND(<0.81)	ND(<1.0)	ND(<0.1)	ND(<0.02)	ND(<21)	ND	ND	—	—	37.333333	141.722222
12/19東電		仙台湾中央 上層	MG5	T-MG5	11/10	ND(<0.99)	ND(<1.1)	ND(<1.2)	ND	ND	—	ND	ND	—	—	38.166667	141.250000
2/17東電		仙台湾中央 上層	MG5	T-MG5	1/17	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	0.088	—	ND	—	> 8.8%	—		
12/19東電		相馬市沖合5km 上層	23		11/15	ND(<0.71)	ND(<0.9)	ND(<1.1)	ND	ND	—	ND	ND	—	—	37.800000	141.083333
2/17東電		相馬市沖合5km 上層	23		1/17	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	0.013	—	ND	—	> 1.3%	—		
12/19東電		江名沖合3km 上層	19		11/14	ND(<0.84)	ND(<0.97)	ND(<1.1)	0.033	0.085	—	ND	0.118	> 7.7%	—	36.927778	140.966667
2/17東電		江名沖合3km 上層	19		1/17	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	0.014	—	ND	—	> 1.4%	—		
12/19東電		大洗海岸沖合3km 上層	C	T-C	11/16	ND(<1.1)	ND(<1.5)	ND(<1.3)	ND	ND	—	ND	ND	—	—	36.300000	140.603889
2/17東電		大洗海岸沖合3km 上層	C	T-C	1/17	ND(<1.0)	ND(<1.2)	ND(<1.0)	ND(<0.03)	ND(<0.009)	—	ND	ND	—	—		
11/25東海再処理施設周辺調査	東海再処理工場 放出口付近				7/6	—	1	1.1	—	0.027	—	2.1	—	2.45%	—		(数値はグラフから読み取り)
11/25東海再処理施設周辺調査	東海再処理工場 北約20km				7/6	—	0.9	0.95	—	0.024	—	1.85	—	2.53%	—		(数値はグラフから読み取り)
2/15文科		浪江町沖85km 表層	E5		10/19	—	0.056	0.069	—	0.0025	—	0.125	—	3.62%	—	37.500000	141.998333
2/15文科		北茨城市沖18km 表層	I1		9/9	—	0.084	0.1	—	0.0022	—	0.184	—	2.20%	—	36.750000	140.950000
1/20文科		ひたちなか市沖10km 表層	J1		9/8	—	0.11	0.12	—	0.0032	—	0.23	—	2.67%	—	36.416667	140.716667
1/20文科		ひたちなか市沖30km 表層	J2		9/8	—	0.11	0.13	—	0.0029	—	0.24	—	2.23%	—	36.418333	140.950000
3/2文科		鹿嶋市沖5km 表層	K1		10/14	—	0.05	0.063	—	0.0043	—	0.113	—	6.83%	—	36.000667	140.718333
2/15文科		銚子沖10km 表層	L1		10/13	—	0.058	0.07	—	0.0029	—	0.128	—	4.14%	—	35.750000	140.948333
2/21文科		第一原発沖合35km 表層	E1		12/10	—	0.0046	0.0069	—	0.0013	—	0.0115	—	18.8%	—	37.415000	141.373333
2/21文科		第一原発沖合60km 表層	E3		12/10	—	0.0013	0.0029	—	0.0012	—	0.0042	—	41.4%	—	37.415000	141.606667
3/16文科		南相馬市小高沖30km 表層	D1		12/13	—	0.0072	0.011	—	0.0013	—	0.0182	—	11.8%	—	37.581667	141.371667
3/16文科		楢葉町沖30km 表層	F1		12/9	—	0.015	0.021	—	0.0017	—	0.036	—	8.1%	—	37.248333	141.373333
3/16文科		いわき市四倉沖15km 表層	G0		12/9	—	0.0096	0.014	—	0.0014	—	0.0236	—	10.0%	—	37.081667	141.138333
3/16文科		いわき市四倉沖25km 表層	G1		12/9	—	0.013	0.019	—	0.0014	—	0.032	—	7.4%	—	37.081667	141.256667
3/16文科		いわき市江名沖15km 表層	H1		12/7	—	0.019	0.027	—	0.0017	—	0.046	—	6.3%	—	36.916667	141.140000
3/16文科		北茨城市沖18km 表層	I1		12/7	—	0.014	0.02	—	0.0021	—	0.034	—	10.5%	—	36.750000	140.950000
2/10文科		仙台湾沖約180km 表層	12		8/25	—	0.086	0.11	—	0.0029	—	0.196	—	2.64%	—	38.001667	142.998333
1/25文科		福島県沖約180km 表層	14		8/25	—	0.094	0.11	—	0.004	—	0.204	—	3.64%	—	37.501333	142.999500
1/25文科		茨城県沖約200km 表層	20		8/26	—	0.087	0.1	—	0.0037	—	0.187	—	3.70%	—	36.499833	143.000450
3/15文科		第一原発沖約260km 表層	10		11/30	—	0.038	0.048	—	0.0025	—	0.086	—	5.21%	—	38.501500	143.000333
4/10文科		仙台湾沖約180km 表層	12		11/30	—	0.042	0.057	—	0.002	—	0.099	—	3.51%	—	38.001667	142.998333
3/15文科		気仙沼沖約140km 表層	15		12/1	—	0.044	0.056	—	0.0022	—	0.1	—	3.93%	—	37.500833	144.000333
4/16文科	(金華山南20km)	仙台湾沖50km 表層	B3		2/20	—	0.0058	0.0095	—	0.0012	—	0.0153	—	12.63%	—	38.081667	141.490000
4/23文科		第一原発沖合35km 表層	E1		2/13	—	0.012	0.016	—	0.0019	—	0.028	—	11.9%	—	37.415000	141.373333
4/23文科		ひたちなか市沖10km 表層	J1		2/6	—	0.0075	0.011	—	0.0013	—	0.0185	—	11.8%	—	36.416667	140.716667
10/28海保		福島県沖約180km 表層	【KH-2】		8/27	—	0.044	0.072	—	0.0027	—	0.116	—	3.75%	—	37.501111	142.985556
10/28海保		茨城県沖約140km 表層	【KH-1】		8/27	—	ND(<0.001)	0.0015	—	0.0006	—	—	—	40.0%	—	36.001389	142.251389
4/24海保		鹿嶋沖100km 表層	【7】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0021	—	0.0013	—	—	—	61.9%	—	35.993333	142.010000
4/24海保		鹿嶋沖100km 下層100m	【7】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0017	—	0.0009	—	—	—	52.9%	—		
4/24海保		鹿嶋沖200km 表層	【22】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0021	—	0.001	—	—	—	47.6%	—	35.995000	142.988333
4/24海保		鹿嶋沖200km 下層100m	【22】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0017	—	0.0008	—	—	—	47.1%	—		
4/24海保		鹿嶋沖300km 表層	【23】		1/13	—	0.0009	0.0023	—	0.001	—	0.0032	—	43.5%	—	35.981667	143.980000
4/24海保		鹿嶋沖300km 下層100m	【23】		1/13	—	ND(<0.0005)	0.0022	—	0.0014	—	—	—	63.6%	—		
4/24海保		銚子沖100km 表層	【25】		1/12	—	0.0014	0.0022	—	0.0014	—	0.0036	—	63.6%	—	35.500000	142.006666
4/24海保		銚子沖100km 下層100m	【25】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0024	—	0.0014	—	—	—	58.3%	—		
4/24海保		銚子沖200km 表層	【26】		1/12	—	0.0009	0.0028	—	0.0012	—	0.0037	—	42.9%	—	35.501667	143.001667
4/24海保		銚子沖200km 下層100m	【26】		1/12	—	ND(<0.0005)	0.0023	—	0.001	—	—	—	43.5%	—		
4/24海保		銚子沖300km 表層	【27】		1/13	—	0.0015	0.0032	—	0.0008	—	0.0047	—	25.0%	—	35.510000	143.991667
4/24海保		銚子沖300km 下層100m	【27】		1/13	—	ND(<0.0005)	0.0023	—	0.0012	—	—	—	52.2%	—		
4/24海保		房総沖南西350km 表層	【St.1】		1/13	—	0.0012	0.0033	—	0.0012	—	0.0045	—	36.4%	—	33.990000	143.995000
4/24海保		房総沖南西500km 表層	【St.2】		1/13	—	0.0016	0.0032	—	0.0015	—	0.0048	—	46.9%	—	32.008333	143.996667
4/24海保		房総沖南西650km 表層	【St.3】		1/14	—	0.0015	0.0026	—	0.0014	—	0.0041	—	53.8%	—	30.003333	143.990000
4/24海保		父島北東200km 表層	【St.4】		1/14	—	0.0016	0.0029	—	0.0012	—	0.0045	—	41.4%	—	28.005000	143.998333
4/24海保		父島南東200km 表層	【St.5】		1/15	—	ND(<0.0005)	0.0019	—	0.001	—	—	—	52.6%	—	26.011667	144.000000
4/24海保		父島南東350km 表層	【St.6】		1/15	—	ND(<0.0005)	0.002	—	0.0012	—	—	—	60.0%	—	24.013333	144.006667
8/8東電		請戸川沖合3km 上層		T-D1	5/9	—	0.28	0.4	ND(<0.07)	0.15	ND(<22)	0.68	—	37.5%	—	37.500000	141.722222
8/8東電		第一原発沖合3km 上層		T-D5	5/17	—	0.11	0.17	ND(<0.07)	0.11	ND(<22)	0.28	—	64.7%	—	37.416667	141.722222
8/8東電		第二原発沖合3km 上層		T-D9	5/13	—	0.045	0.068	ND(<0.07)	0.017	ND(<22)	0.113	—	25.0%	—	37.333333	141.722222
8/8東電		請戸川沖合3km 上層		T-D1	6/5	—	0.063	0.094	ND(<0.03)	0.019	ND(<21)	0.157	—	20.2%	—	37.500000	141.722222
8/8東電		第一原発沖合3km 上層		T-D5	6/14	—	0.015	0.018	ND(<0.03)	0.0091	ND(<21)	0.033	—	50.6%	—	37.416667	141.722222
8/8東電		第二原発沖合3km 上層		T-D9	6/25	—	0.051	0.075	ND(<0.03)	0.018	ND(<21)	0.126	—	24.0%	—	37.333333	141.722222

は、12/4, 3/26, 4/5 の汚染水流出事故の影響がある

海水中のセシウム137濃度とストロンチウム90濃度の関係



- ▲ 1～4号機取水口内北側 (5/16～2012/4/16)
- ▲ シルトフェンス内側 (2011/5/16)
- ◆ 1F 5、6号機放水口北側30m (4/18～2012/3/12)
- ◆ 1F 1～4号機南放水口南側 330m (4/18～2012/3/26)
- 1F、2F沖合15km (2011/4/18)
- 東海再処理工場周辺 (2011/7/6)
- 福島・茨城沖合5～100km (2011/9/8～10/19)
- ✕ 宮城・福島・茨城沖合140～260km (2011/8/25～12/1)
- 福島・茨城沖合5～60km (12/7～12/13, 2012/4/13) (注)
- 1F沖合15km (2012/4/13) (注)
- 請戸川沖3km、1F沖3km、2F沖3km (2012/5/9～6/25) (注)
- 本州沖100～1000km (2012/1/12～1/15)
- ◆ 事故前(2010年海保調査)

(注) 12/4, 3/26, 4/5 汚染水漏れの影響が見られる。

海水中のセシウム137濃度とストロンチウム90濃度の関係(1Fの近傍以外)

