

Result of MP Data review (2011/3/22 - 06/01)

	Time	Data for correction	Original data	HP	Database revised after web disclosure	Mistake in copying data	Difference due to rounding	Problem at power switching of MP	Database error at Power Station*1
【1F】 Monitoring Vehicle	3/25	12:30	Wind Direction S	SE		○			
		18:40	γ ray 289.4 μSv/h	194.4 μSv/h	○				
		18:50	γ ray 280.6 μSv/h	193.6 μSv/h	○				
		19:00	γ ray 218.0 μSv/h	199.5 μSv/h	○				
	3/26	20:10	Wind Direction W	WNW		○			
	3/29	0:00	Wind Direction NW	WSW		○			
		0:10	γ ray 117.7 μSv/h	117.8 μSv/h			○		
			Wind Direction NW	E		○			
		0:20	γ ray 117.7 μSv/h	117.8 μSv/h				○	
	Wind Direction WNW		SSW		○				
	4/1	23:10	γ ray 88.9 μSv/h	89.0 μSv/h				○	
		23:20	γ ray 88.8 μSv/h	89.0 μSv/h				○	
		23:30	γ ray 88.7 μSv/h	89.0 μSv/h				○	
		23:40	γ ray 88.9 μSv/h	89.0 μSv/h				○	
		23:50	γ ray 88.8 μSv/h	89.0 μSv/h				○	
	4/2	7:30	γ ray 86.7 μSv/h	87.0 μSv/h				○	
		17:10	Wind Direction W	#N/A		○			
		17:30	Wind Direction NW	#N/A		○			
	4/4	0:10	γ ray 75.9 μSv/h	75.8 μSv/h				○	
		5:10	γ ray 74.5 μSv/h	74.4 μSv/h				○	
		5:30	γ ray 74.5 μSv/h	74.4 μSv/h				○	
		8:30	γ ray 74.3 μSv/h	74.2 μSv/h				○	
		9:00	γ ray 74.1 μSv/h	74.0 μSv/h				○	
		9:20	γ ray 74.1 μSv/h	74.0 μSv/h				○	
		14:00	γ ray 92.9 μSv/h	92.8 μSv/h				○	
		19:40	γ ray 71.7 μSv/h	71.6 μSv/h				○	
	4/5	23:30	γ ray 70.7 μSv/h	70.6 μSv/h				○	
		5:20	γ ray 69.5 μSv/h	69.4 μSv/h				○	
		7:20	γ ray 69.5 μSv/h	69.4 μSv/h				○	
		12:00	γ ray 68.7 μSv/h	68.6 μSv/h				○	
		13:00	γ ray 68.5 μSv/h	68.4 μSv/h				○	
		14:30	Wind Direction E	#N/A		○			
		15:30	γ ray 68.1 μSv/h	68 μSv/h				○	
		18:10	γ ray 67.5 μSv/h	67.4 μSv/h				○	
	4/6	22:30	γ ray 66.5 μSv/h	66.4 μSv/h				○	
		18:20	γ ray 82.9 μSv/h	82.8 μSv/h				○	
		20:30	γ ray 82.1 μSv/h	82 μSv/h				○	
		20:40	γ ray 82.1 μSv/h	82 μSv/h				○	
	4/7	20:50	γ ray 82.1 μSv/h	82 μSv/h				○	
		4:20	γ ray 60.1 μSv/h	60 μSv/h				○	
		7:00	γ ray 58.5 μSv/h	58.4 μSv/h				○	
		11:50	γ ray 57.9 μSv/h	57.8 μSv/h				○	
		12:50	γ ray 57.7 μSv/h	57.6 μSv/h				○	
		15:10	γ ray 57.5 μSv/h	57.4 μSv/h				○	
		21:20	γ ray 56.5 μSv/h	56.4 μSv/h				○	
	4/8	21:50	γ ray 56.5 μSv/h	56.4 μSv/h				○	
		4:20	γ ray 55.3 μSv/h	55.2 μSv/h				○	
		5:40	γ ray 55.1 μSv/h	55 μSv/h				○	
		8:10	γ ray 54.9 μSv/h	54.8 μSv/h				○	
		14:40	γ ray 54.3 μSv/h	54.2 μSv/h				○	
16:10		γ ray 53.9 μSv/h	53.8 μSv/h				○		
	16:50	γ ray 53.7 μSv/h	53.6 μSv/h				○		

	Time	Data for correction	Original data		HP		Database revised after web disclosure	Mistake in copying data	Difference due to rounding	Problem at power switching of MP	Database error at Power Station*1
【1F】 Monitoring Vehicle	4/9	0:30	γ ray	52.3	μSv/h	52.2	μSv/h			○	
		4:00	γ ray	51.7	μSv/h	51.6	μSv/h			○	
		5:40	γ ray	51.7	μSv/h	51.6	μSv/h			○	
		8:50	γ ray	49.9	μSv/h	49.8	μSv/h			○	
		9:00	γ ray	49.9	μSv/h	49.8	μSv/h			○	
		10:40	γ ray	49.5	μSv/h	49.4	μSv/h			○	
		16:00	γ ray	48.5	μSv/h	48.4	μSv/h			○	
		18:50	γ ray	48.3	μSv/h	48.2	μSv/h			○	
		22:10	γ ray	47.9	μSv/h	47.8	μSv/h			○	
	4/10	4:40	γ ray	47.3	μSv/h	47.2	μSv/h			○	
		7:30	γ ray	47.1	μSv/h	47	μSv/h			○	
		8:10	γ ray	47.1	μSv/h	47	μSv/h			○	
		16:10	γ ray	46.5	μSv/h	46.4	μSv/h			○	
		18:00	γ ray	46.5	μSv/h	46.4	μSv/h			○	
		18:50	γ ray	46.3	μSv/h	46.2	μSv/h			○	
		22:40	γ ray	45.9	μSv/h	45.8	μSv/h			○	

【1F】 Existing MP	4/6	0:00	MP6	158	μSv/h	159	μSv/h			○		
	4/14	23:40	MP3	33	μSv/h	34	μSv/h			○		
		23:50	MP3	33	μSv/h	34	μSv/h			○		
	5/22	13:10	MP8	108	μSv/h	107	μSv/h				○	
	5/25	15:10	MP8	-	μSv/h	108	μSv/h				○	
		15:20	MP8	-	μSv/h	108	μSv/h				○	
		15:30	MP8	-	μSv/h	108	μSv/h				○	
		15:40	MP8	-	μSv/h	108	μSv/h				○	
		15:50	MP8	-	μSv/h	107	μSv/h				○	
		16:00	MP7	128	μSv/h	-	μSv/h				○	
	5/26	1:10	MP1	6	μSv/h	5	μSv/h					○
		1:20	MP1	6	μSv/h	5	μSv/h					○
		1:30	MP1	6	μSv/h	5	μSv/h					○
		2:00	MP1	5	μSv/h	6	μSv/h					○
		1:30	MP7	128	μSv/h	127	μSv/h					○
		1:40	MP7	128	μSv/h	127	μSv/h					○
		1:50	MP7	128	μSv/h	127	μSv/h					○
2:00		MP7	128	μSv/h	127	μSv/h					○	
【1F】 Portable MP	4/17	10:00	Main Build South	0.50	mSv/h	0.52	mSv/h	○				

\*1) checked data in this column has error in original database and website data is correct