

中古自動車等放射線量検査 0.3μSV/h以上

一般社団法人日本港運協会

	平成24年									平成25年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
釧路												
小樽	22	17	13	10	17	11	5	1	4	1		
苫小牧			1	3	3	1	1	2	1	1		
仙台塩釜	6	2	2	2	2	4	2	1	2	6		
新潟					1		1					
伏木富山												
東京	23 (3)	19 (1)	10	25	19	17 (1)	20	11	6	3		
横浜	123 (1)	113	107	109 (1)	100 (1)	92	106 (2)	53 (1)	32	26		
川崎	383 (3)	340 (2)	397 (2)	386 (3)	312 (1)	270 (2)	302	114 (1)	158	99 (1)		
名古屋	29	29	27	15	10	11	13	11	9	6		
大阪		1		1 (1)								
神戸												
博多												
那覇										1		
計	586 (7)	521 (3)	557 (2)	551 (5)	464 (2)	406 (3)	450 (2)	193 (2)	212 (0)	143 (1)		

* ① 数値は、中古自動車・中古建機の外航・内航の合計台数である

② ()内は、5.0μSV/h以上の台数

該当車両の車体番号(1月分)

一般社団法人日本港運協会

小樽		苫小牧		仙台塩釜	
0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 2 3 4 5 6	GJ2-1008564	ZNE14-0041176		24D043728 EA11R-120354 CC25-082004 ????? ????? ?????	

東京		名古屋		那覇	
0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 2 3 4 5 6	MT-3046987 ????? ?????	ACA31-5010224 NZE124-3031879 KZN185-9005824 ACA21-0306295 KDH201-0059236 LH162-1006457		?????	

横浜

0.3～5.0 μ Sv/h5.0 μ Sv/h以上

1	NCP100-0060028
2	RD1-5205575
3	C11-366212
4	AE110-0111587
5	NCZ20-0029375
6	SCP10-3159403
7	GJ1-1037602
8	ACR30-0141623
9	CQ2A-0103425
10	SV41-0065280
11	RD5-1011467
12	SXA11-0131949
13	WBADT42090GX90755
14	ACA21-0160603
15	NHR69E-7452843
16	NZE121-5082798
17	CS2V-0403258
18	ZZE124-3004429
19	NCP20-0024351
20	NZE141-6071837
21	GD1-1101492
22	AT212-0083338
23	NHW20-7871924
24	KZN185-0032195
25	NZT240-0018670
26	ZNE10-0180045

川崎(1)		川崎(2)		川崎(3)	
0.3~5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3~5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3~5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 M5-4278504	PMN35-700637	NCP60-0200124		RD1-1210593	
2 NZE121-0032506		PY50-153145		SG5-054921	
3 Y50-153145		ZZT240-0006087		NHW10-0033020	
4 SXA11-7129677		PR50-011215		NHW20-3326486	
5 PE8W-0112042		SMX15-7001396		WDD2452332J067664	
6 APE5-022955		WMWMF72000TV01567		A0-3342085	
7 RD7-1005754		NHW20-3336558		SCP90-2046509	
8 CD7-1400682		GX70-6038322		JZS160-0088978	
9 CYZ52Q300022		CR50-0025988		MH21S-107705	
10 ZRR70-0050419		Z16A-0003086		ZVW30-5031421	
11 NCP85-0008397		LH178-1004841		A0-3342085	
12 Y50-153145		NT30-037666		IJ4FN78S-3WL268326	
13 NCP58-0062295		RAI-246021		NT30-065358	
14 GP1-1027486		ACM26-0007179		NZE141-6143982	
15 FD3-1403075		RA7-1205512		NHW20-0016337	
16 A0-3341522		GE6-1034121		JZS171-0119706	
17 A6-3389963		GX110-6027767		JKS175-0001423	
18 AST00087376		KCH46-0001109		WBAAM31020JE92064	
19 BM9-005823		YA5-002827		NCP58-0062917	
20 A0-3341414		NHS69E7414507		KK-F71HH765668	
21 FRR35H3-700070		NZE121-0291371		NCP60-0153778	
22 SG5-0722326		SCP10-0469584		KK-F71HH765668	
23 NCP85-0012278		ST215-3048123		NCP20-0230366	
24 A0-3341434		NT30-056039		CM85-0001395	
25 JAC0119251		AE110-5201685		B30-119280	
26 A0-3341400		RF4-1020930		KOH16-0002977	
27 A0-3341402		ST215-3048123		NZE121-5079519	
28 WDB203240-2F571971		NE51-003595		?????	
29 A0-3241530		RD1-1210593			
30 W53CWN-20013		NCP55-0059027			
31 AN15-0004972		JB33W-100987			
32 A0-3341401		NZT260-3024862			
33 SG5-104760		EXD51G3000006			
34 JA11-205787		AT212-0083338			
35 A0-3351423		NT30-166653			