

## 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	1	3
苫小牧			1	3	3	1	1	2	1	1	3	
仙台塩釜	6	2	2	2	2	4	2	1	2	6	3	6
新潟					1		1					
伏木富山												
東京	23 (3)	19 (1)	10	25	19	17 (1)	20	11	6	3	9	3
横浜	123 (1)	113	107	109 (1)	100 (1)	92	106 (2)	53 (1)	32	26	16	14
川崎	383 (3)	340 (2)	397 (2)	386 (3)	312 (1)	270 (2)	302	114 (1)	158	99 (1)	65	56
名古屋	29	29	27	15	10	11	13	11	9	6	11	4
大阪		1		1 (1)								3
神戸											1	
博多												
那覇										1		4
計	586 (7)	521 (3)	557 (2)	551 (5)	464 (2)	406 (3)	450 (2)	193 (2)	212 (0)	143 (1)	109	93

\* 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

	平成25年						平成26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	9	7										
苫小牧												
仙台塩釜	3	7										
新潟												
伏木富山												
東京	2	11										
横浜	23	20										
川崎	122	104 (2)										
名古屋	11	1										
大阪												
神戸												
博多												
那覇	1											
計	171	150 (2)										

\* 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(5月分)

一般社団法人日本港運協会

小樽		仙台塩釜		東京	
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 GH4-1005587		BP9-029742		A0 3359047	
2 GR201-0004659		S320V0010302		AST0100265	
3 NZE144-6019390		KDH205-0035657		M5 4407179	
4 NCP59-0011512		GJ2-1007824		KZN185 0020326	
5 AZT255-0004432		YA4-011291		?????	
6 PNT30-001026		TU31-103662		?????	
7 NZE124-0050574		Z22A-0601571		?????	
8				?????	
9				?????	
10				?????	
11				?????	

名古屋	
0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 USF40-5033042	

横浜		川崎(1)		川崎(2)	
0.3~5.0 $\mu$ SV/h	5.0 $\mu$ SV/h以上	0.3~5.0 $\mu$ SV/h	5.0 $\mu$ SV/h以上	0.3~5.0 $\mu$ SV/h	5.0 $\mu$ SV/h以上
1	VZJ95-0082796	SCP90-5055880	ACA21-0306295	NHW11-0028771	
2	R4F23-040701	AVE50-033626	ACA21-0306295	KSP90-5119135	
3	RF3-1311786	KZN130-0008478		BK5P-105390	
4	FD2-1600596	NZT240-001337		NEZ124-3013270	
5	V46-4306867	CR50-0023758		NHW11-0040764	
6	H76W-0109485	CXM10-7017096		AE110-5218517	
7	NCP58-0002817	KZH106-1018060		NZE144-6009850	
8	SR50-0014616	TNJ31-000714		ACM21-0054368	
9	BE3-1100778	U71W-0200707		NEZ121-3099586	
10	ACM21-0064175	ACA33-5237454		S321V-0011294	
11	KCH10-0016995	ZZT240-0019475		DY5W-101549	
12	ANE11-0018047	ACM21-0054368		SK82MN-400733	
13	SR40-0107643	E0-3782546 00265		TRH200-0095032	
14	NHW11-0028771	EBD-DG63T		AHR20-7005385	
15	H77W-5501065	MK36A-10991		NCP131-2001048	
16	ACM21-0064175	HA24V-124167		KDH205-0037356	
17	KCH10-0016995	WME4503352J058745		RA6-1024134	
18	DE3FS-146817	KGC30-0131402		GD1-1742473	
19	CW5W-5203648	ZRR70-0518404		ET196-5049708	
20	GGH20-8034227	KSP130-2060505		KSP90-2055985	
21		FEB90-500276		U71V-0451017	
22		NPR85-7007790		CD482W-02554	
23		U71V-045052		FH217CD-500492	
24		U71V-043961		S320V-0104294	
25		BH5-238431		GRX120-0065440	
26		VY12-023644		WDD1690322J762058	
27		FC3JCD11461		RA6-1024134	
28		H92W-0560378		KDH206-8005587	
29		SCP90-0030187		KDH206-8005587	
30		PNZ50-008404		WHNY11-713243	
31		H76W-0007912		NEZ120-3046180	
32		SCP10-5038303		RD1-1035471	
33		NCP15-0017894		UZJ200-4026082	
34		RF3-1318413		ZRE144-9004032	
35		GRX120-3061024		SHIEDJ-11395	

## 川崎(3)

0.3~5.0 $\mu$ SV/h5.0 $\mu$ SV/h以上

	0.3~5.0 $\mu$ SV/h	5.0 $\mu$ SV/h以上
1	VFY11-307511	
2	FE73CB-500402	
3	MH21S-339590	
4	L150S-0139879	
5	SCP10-0251803	
6	FD1JKC-10364	
7	NHW11-0028771	
8	UBS69GW-7283414	
9	DF51V-612015	
10	BP5-093507	
11	ACR50-7064000	
12	WDB2100651A653993	
13	GX115-6015012	
14	ACM21-0054368	
15	LH172-0013130	
16	ACA21-0306295	
17	RM12-030605	
18	CXM10-7017096	
19	CR42-0006142	
20	FD45JD-520202	
21	CW48J-30273	
22	LW3W-406572	
23	CK482BAT-031996	
24	RF5-1107988	
25	NG11-010857	
26	ACM21-0039898	
27	CL9-1001977	
28	ACM10-0020233	
29	NCP65-0002086	
30	CK482BAT-031996	
31	ACM10-0020231	
32	SG5-065742	
33		
34		
35		