

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				
苫小牧			1	3	3	1	1	2				
仙台塩釜	6	2	2	2	2	4	2	1				
新潟					1		1					
伏木富山												
東京	23 (3)	19 (1)	10	25	19	17 (1)	20	11				
横浜	123 (1)	113	107	109 (1)	100 (1)	92	106 (2)	53 (1)				
川崎	383 (3)	340 (2)	397 (2)	386 (3)	312 (1)	270 (2)	302	114 (1)				
名古屋	29	29	27	15	10	11	13	11				
大阪		1		1 (1)								
神戸												
博多												
計	586 (7)	521 (3)	557 (2)	551 (5)	464 (2)	406 (3)	450 (2)	193 (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(11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	NZE124-5001753	GE6-1258530 CWSW-0013458		JHNI11-801456	

東京		名古屋	
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 7 8 9 10 11	GJ11037602 ZNM100005450 ACR400042901	Y50-106578 NZE141-6161124 CR42-5002691 PV36-200248 ANE11-0020301 YZ11-002371 SXA11-7164756 RN6-1012586 RG2-5200035 ZZT240-0103689 VZJ95-0088777	

横浜(1)		横浜(2)	
0.3~5.0 μ SV/h	5.0 μ SV/h以上	0.3~5.0 μ SV/h	5.0 μ SV/h以上
1 ZNE10-0250921	ACA21-0306295	GSR182-0023273	
2 NT30-043095		GSR182-1019045	
3 QG10-100286		BGD21-605105	
4 SXM10-7150415		NZE121-0291371	
5 EP91-0471629		GD3-007028	
6 EXZ10-0127363		GE6-1004099	
7 EE111-5055877		KCH40-0001744	
8 FR2PXH-10523		SF5-126305	
9 NKR81E-7002932		SCP10-3159403	
10 QG10-188681		VJZ100-0019641	
11 KCH10-0016544		LWEW-176393	
12 NY12-005694		CF3-1200458	
13 NCP15-0003354		GG3-049964	
14 CS2A-0201797		KZH106-0010775	
15 NT30-043095		NT30-029900	
16 GX110-6027767		LR50-025400	
17 NT30-020231		EE104-0020366	
18 GG3-049964			
19 RZN185-0023630			
20 ET196-5051318			
21 AE110-0112290			
22 HT51S-727796			
23 NCZ20-0023950			
24 SK22MN-100521			
25 SCP10-0315466			
26 SK82VN-200791			
27 ACM21-0054368			
28 ACU10-0013437			
29 KZH106-0010775			
30 SR40-0254495			
31 K99-1300500			
32 NT30-003647			
33 NPR75LY-7001152			
34 LH182-0002822			
35 UZJ100-0129629			

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	WVWZZZ1KZ6U000419	HA24V-135221		JRR50-012010	
2	CF4-1301817	PU31-050645		NHW20-3178915	
3	FF425E-580462	NCP15-0005938		VWME25-051199	
4	GX110-6027767	NZE121-0335417		NHW20-7837654	
5	AE110-519636	AE100-1254622		NZE120-0028604	
6	NCP100-0001380	SG5-049322		CF3-1200458	
7	KDH200-5005780	MJ218F-24002		LWEW-176393	
8	KZJ95-0056257	KR42-5052908		QG10-155022	
9	ACR30-0220020	SR50-0094243		YN55-0039232	
10	NZE21-3086680	WVWZZZ1KZ8M358989		SCP10-5054667	
11	AE110-5253552	GJ3-1103203		WVWZZZ1KZ8M358989	
12	SXA11-7026155	NHW20-3178915		KZJ95-0107384	
13	NCP100-0001380	L275V-0014007		LH119-0050743	
14	NCP100-0038224	ZC71S-405319		KCH10-0016544	
15	NZE121-5052156	ACR30-0220020		JB23W-344108	
16	KDH200-0067531	ACR30-0169818		JB43W-400729	
17	SXM10-7129159	YN85-0039252		NCP55-007845	
18	CR52-0004303	GE6-1004099		CWGE25-017147	
19	H57A-0113671	GX110-6011719		CP8W-122722	
20	LW3W-308222	Y12-063907		AK12-763360	
21	SK82MN-401584	KM-0018749		AE110-5049291	
22	RD1-1218935	GGH25-8018143		AE114-5028638	
23	SCP12-0041456	NHW20-3178915		ACM26-0009221	
24	LW3W-308222	YV1964697M0008636		MCU15-0112608	
25	JRR50-011941	U72V-0204163		USF40-5053643	
26	EO-3734892	NHW11-0035433		ACM26-0009221	
27	GX115-6012773	VF32DNFUR43046301		NZT240-5009208	
28	NCP60-0216867	GE6-1157921		MC30-5002834	
29	RR50-012005	ANH20-8038685		L275S-0066495	
30	NZE121-3090985	H76W-0017871		GRX120-0030847	
31	SXM10-7129159	ZNE10-0148785		CXZ71J-3017582	
32	ZRE144-9004032	MH23S-515234		AT212-0096396	
33	RE4-1005252	ET196-5020387		TRH200-0078443	
34	SNC11-122414	ZZE124-0009643		VHNY11-710800	
35	HA24V-135221	EE103-0025373		WOLOTGF7512211096	

川崎(4)	
0.3~5.0 μ SV/h	5.0 μ SV/h以上
1 NZE141-6074018	
2 ACM21-0054368	
3 ACU30-3019486	
4 VF33CRFNE82077106	
5 ACR30-0118010	
6 AE111-6067020	
7 GD1-1747032	
8 L275S-0066495	