

## 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											
苫小牧												
仙台塩釜	3											
新潟												
伏木富山												
東京	2											
横浜	23											
川崎	122											
名古屋	11											
大阪												
神戸												
博多												
那覇	1											
計	171											

\* 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、5.0 $\mu$ SV/h以上の台数

## 該当車両の車体番号(4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
1 2 3 4 5 6 7 8 9	JZX100-6041933 ZRT265-3002716 GJ4-1100228 GJ21101194 GRX125-0008189 NCP59-0011512 NY12-010871 K2N130-0012419 GJ2-1101973		NZE121-5105186 PP1-1013262 NCP95-0039963		LPR81 7002251 ?????

名古屋		大阪		那覇	
	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	KGC10-0235674 LY3P-102367 L250S-0041982 ZNE10-0370100 WVWZZZ1YZ3W320094 NHW20-7014641 NHW20-7014641 DC5-1009734 BP9-029742 BP5-045006 J32-202334				CS5W-0320983

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	NZT240-0001337	VWME25-078830		WDB2020201F705702	
2	SXA10-0174563	SHIEDX-10789		V46-4213634	
3	AE110-5218517	H66W0100169		SXM15-0038274	
4	ZC31S-106732	RD5-1010322		FRIEXY-14086	
5	SXN10-0001365	SR40-0249740		RN3-1039405	
6	NE51-000722	SMX15-0001606		TA01W-921043	
7	PGD21-427932	CNC25-150512		MS729S-10335	
8	TC24-114900	SR50-0053287		RE3-1102282	
9	NCP10-3011453	NCP60-0163389		1GNDDT13SX22391961	
10	UES25FW-4101937	NZE121-3239767		ACU20-0073708	
11	ZNE14-0046392	GD1-1066939		RE3-1102282	
12	FV415J-530064	M101A-007033		D15W-101549	
13	KDH205-0003387	ZZE122-0171740		WBAEV320XOFX61232	
14	ACM21-0064175	JB23W-6088089		R20-420360	
15	SXU15-0002572	C25-212368		BP5-166343	
16	WVGZZZ7LZ4D067477	C25-114897		AE110-5338214	
17	NCP58-0002817	CF3-1001006		BP5-045070	
18	GD3-1704657	ANM10-0255967		GH3-006768	
19	DY3W-340277	CWEFW-130890		NZE121-3201732	
20	WVWZZZ1FZ7V013583	SK82VN-408858		SCP10-0251803	
21	GRX120-3061024	U71V-0453022		CG48L-31285	
22	ZZT245-0037182	E-11-004940		GD2-1014074	
23	KCH10-0016995	TU31-022060		ZZE122-3125386	
24		NCP105-0014478		Y50-153145	
25		RA6-1070440		NCP58-0002817	
26		JZS173-0012732		JZS173-0012732	
27		AT212-0072448		ZNE10-0152633	
28		WBAGL42050 DD78821		GX110-6071409	
29		MS729S-10335		ACM21-0024807	
30		M5-4370900		FV50MUZ-520111	
31		L160S-0025512		1FMDU34X9RUA99191	
32		U71V-0452753		LH182-1003567	
33		VZN215-0005198		H76W-0026129	
34		ATE50-003218		WDB2201731A300018	
35		WDB2020201F741470		NHW11-0028771	

川崎(3)		川崎(4)	
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	SXM15-0040742	ZRR70-0315731	
2	AT211-3044330	SK82MN-400733	
3	WGSAT-100503	RR2-1200976	
4	VZ1195-0071279	L385S-0011590	
5	RD1-1060283	J200E-0026282	
6	ZRT265-3005159	CMX10-707096	
7	AE110-5229039	CYH81W1W-3000188	
8	V264201441	SG5-004802	
9	SR40-0209944	NHW20-3326486	
10	CR52-5004750	SCP10-5054885	
11	SCP10-0143082	GG3-042480	
12	SXM10-0197744	SR50-0003912	
13	NHW20-3336558	KSP92-1011838	
14	HM2-1705416	CL8-1000903	
15	SXM10-7000416	WBAAM51050EH70816	
16	GD1-1742473	NZT240-0001337	
17	T30-005952	?????	
18	MY33-706762		
19	NHW11-0028771		
20	GE7-1006849		
21	DE3AS-102513		
22	FC1JNE-10059		
23	MCU10-0003290		
24	RD1-1035471		
25	ACV30-0023504		
26	H76W-0109485		
27	AER60-0411848		
28	AE110-5062667		
29	JRR50-012010		
30	CF3-1309441		
31	ACA21-0011533		
32	AE115-3017113		
33	CR36-5037715		
34	CF3-1309441		
35	GK4XAB-20925		