

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			7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成26年		
	4月	5月	6月							1月	2月	3月
釧路												
小樽	9	7	8									
苫小牧												
仙台塩釜	3	7	5									
新潟												
伏木富山												
東京	2	11	8									
横浜	23	20	24									
川崎	122	104 (2)	88									
名古屋	11	1	7									
大阪			1									
神戸												
博多												
那覇	1		2									
計	171	150 (2)	143									

* 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(6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 J102E-008233		NZE144-9012050		NHW20-0115748	
2 NZE144-6019153		ED1-1286790		M5-440496	
3 ZNE14-0010233		ED1-1286789		A6-3432214	
4 ACR45-0004052		GRS200-0013899		?????	
5 ZNE14-0023517		KDH205-0011889		?????	
6 NEZ144-9012050				?????	
7 NEZ144-6021067				?????	
8 RE3-1201039				?????	

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	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 Y12-028701		XK 524304		WWWZZZ1KZ411003820	
2 ACA21-0306295				NM35-310588	
3 KZN185-0003469					
4 GH3-015499					
5 NZE124-0035235					
6 FE72CB-500296					
7 WBAUE12000P237341					

横浜		川崎(1)		川崎(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	0.3~5.0 μ SV/h	5.0 μ SV/h以上
1	AT211-0116385	NG11-010857		AZR60G-0170421	
2	ZZE124-3006018	RD1-1067952		PR50-018379	
3	NZE124-3032648	KSP90-5012402		GD2-1801890	
4	KGC10-0126048	GD3-1518615		CW53AH-21453	
5	HT51S-827966	H77W-5602283		ACV45-0001806	
6	NZE121-3368899	Z27A-0002275		GX110-6160035	
7	WVWZZZ1FZ7V013583	NZE121-0078224		U61V-1103596	
8	KSP90-0032991	U71T-0451231		NCP60-0125281	
9	AK12-042904	CK482B-031996		GD1-1175778	
10	WDB1631542A114643	NCP20-016282		RF5-1102581	
11	EPEW-108584	GX110-6160035		RM12-030605	
12	AE110-5106150	ET196-5049708		WDB2112652A403401	
13	RB1-1076101	ZRR70-0118773		KDH2010046706	
14	AT211-0116385	AE110-5194085		U61V-1402048	
15	WBAUE12000P237341	USF40-5040780		KSP92-1011838	
16	ANA10-0015704	ACV45-0001806		S210V-0002211	
17	EPEW-108584	SS1F1-50022		SY56L-100896	
18	SCP100-0050922	ACR50-7085326		VAY12-011519	
19	WDD2452322J351388	PD22001070		NZE121-5000308	
20	NCP60-0224091	L3753-0233081		AT211-3031788	
21	LW3W-402843	PR50-018379		VY12-068046	
22	ZNE10-0068098	KZN185-9029999		8DL00110	
23	RU2FTB-40048	CR50-0026613		PR50-018379	
24	VWMGE24-423104	H58A-0710357		VAY12-011519	
25		C11-025850		NCP20-0017585	
26		NA4W-5002342		RF5-1102581	
27		GD3-1537960		SAJKC72NX5RG41777	
28		CL9-1001977		S320V-0084607	
29		SXU10-0005926		DA64V-203955	
30		WVWZZZ1JZ2P376502		GD1-1261572	
31		FG10-013107		GD1-2153795	
32		TRUZZZ8J871038181		RF2-1432462	
33		CT196-0010184		NT31-045649	
34		GJ1-1303668		CXM10-7017096	
35		VAY12-011519		L250V-0092546	

川崎(3)

0.3~5.0 μ SV/h5.0 μ SV/h以上

- | | 0.3~5.0 μ SV/h | 5.0 μ SV/h以上 |
|----|--------------------|------------------|
| 1 | V26-7408478 | |
| 2 | TNJ31-000714 | |
| 3 | NZT240-0001337 | |
| 4 | RD1-5214221 | |
| 5 | N27260-3084047 | |
| 6 | RB1-3402372 | |
| 7 | FP543D-521000 | |
| 8 | GRX120-0050543 | |
| 9 | AE110-5073765 | |
| 10 | RD1-1074138 | |
| 11 | VY12-500554 | |
| 12 | VPE25-001174 | |
| 13 | AT211-3030285 | |
| 14 | NRR33C3-7000305 | |
| 15 | NCP31-0017585 | |
| 16 | SR50-0097721 | |
| 17 | SR50-0053287 | |
| 18 | LH109-0012292 | |