

中古自動車等放射線量検査 0.3μSV/h以上

No.1

一般社団法人 日本港運協会

港湾名	平成23年					平成24年							計
	8月 (8/18~)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
釧路			6					6					12
小樽		5	4 (1)	10	14	4	5	18	22	17	13	10	122 (1)
苫小牧	4	18	4	4	2	3	1	5			1	3	45
仙台塩釜		36	22	25	38	48	32 (1)	30	6	2	2	2	243 (1)
新潟		10 内7台積戻 (1)	1 積戻し分	4 積戻し分		2 積戻し分	1 積戻し分	2 積戻し分					20 内17台積戻 (1)
伏木富山		10											10
東京	42	47	24	15	27 (1)	34 (1)	30 (1)	40 (1)	23 (3)	19 (1)	10	25	336 (8)
横浜	114	222 (3)	239 (3)	240 (1)	219 (3)	188 (1)	148 (1)	157 (1)	123 (1)	113	107	109 (1)	1,979 (15)
川崎	41	201 (2)	534 (6)	757 (5)	624 (5)	409 (2)	519 (7)	702 (1)	383 (3)	340 (2)	397 (2)	386 (3)	5,293 (38)
名古屋	18	101 (1)	150 (2)	97	92	57	72	79	29	29	27	15	766 (3)
大阪	9 (1)	6 (1)	4	2 (1)	6 (2)	2	3 (1)	1		1		1 (1)	35 (7)
神戸	10 (1)	3	2	1 (1)		1	1	1					19 (2)
博多	4	1	2	3	3	2		1					16
那覇													
計	242 (2)	660 (8)	992 (12)	1,158 (8)	1,025 (11)	750 (4)	812 (11)	1,042 (3)	586 (7)	521 (3)	557 (2)	551 (5)	8,896 (76)

* 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

中古自動車等放射線量検査 0.3μSV/h以上

No.2

一般社団法人 日本港運協会

港湾名	平成24年					平成25年							計
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
釧路													
小樽	17	11	5	1	4	1	1	3	9	7	8	10	77
苫小牧	3	1	1	2	1	1	3						12
仙台塩釜	2	4	2	1	2	6	3	6	3	7	5	4	45
新潟	1 <small>積戻し分</small>		1 <small>積戻し分</small>										2 <small>積戻し分</small>
伏木富山													
東京	19	17 (1)	20	11	6	3	9	3	2	11	8		109 (1)
横浜	100 (1)	92	106 (2)	53 (1)	32	26	16	14	23	20	24	26	532 (4)
川崎	312 (1)	270 (2)	302	114 (1)	158	99 (1)	65	56	122	104 (2)	88	102	1,792 (7)
名古屋	10	11	13	11	9	6	11	4	11	1	7	10	104
大阪								3			1	1	5
神戸							1						1
博多													
那覇						1		4	1		2		8
計	464 (2)	406 (3)	450 (2)	193 (2)	212	143 (1)	109	93	171	150 (2)	143	153	2,687 (12)

* 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(7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	KR52-0009472		GE6-1103336		
2	NZE124-0031613		S210-2002438		
3	JZX115-6003031		RZN174-0002227		
4	NZE14-0051543		NCP59-0019690		
5	NZE124-0021972				
6	ZNE14-0023517				
7	SCP11-0065137				
8	NZE14-0033084				
9	ZNE14-0003161				
10	GJI1037602				

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	WDD2452322J351388		CYL50V2W3000383		
2	LW3W-402843				
3	BK5P-205786				
4	S402M-0012468				
5	NY12-002976				
6	ACA21-0306295				
7	NZE144-6010651				
8	NY12-002976				
9	ACA33-5202084				
10	A0-3368886				

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	SCP92-1069328	NZE121-3266216		NZE141-9078712	
2	WDC163154-2A114043	XZU414-1002955		ZZT241-0014828	
3	H76W-0109485	H92W-0562123		GR500N-0034	
4	NKR58E-0505675	H91W-0317981		EDX52D8-7001479	
5	LW3W-424903	GJ3-1104828		VY12-030587	
6	RZH111-6003213	BP5-165244		GS130-721455	
7	NCP31-0018872	VFY11-715124		FTR34-7003132	
8	TRUZZZ8J871038181	NCP110-0010060		SK82VN-403508	
9	ZC11S-123661	NT30-050455		PNT30-003648	
10	SR40-0144529	RB2-3052317		VY12-005868	
11	FB15-081118	NCP110-0010060		U62V-1303060	
12	ZZE124-3013812	AT211-3030285		DA64W-103725	
13	SXU10-0013319	HH6-1700949		DA64V-176426	
14	E51-101752	VY12-027039		NZE121-5086645	
15	GH3-006559	SXM15-0037299		UZJ100-0154190	
16	AE110-5234437	ET196-5087759		WBADD61020BR22987	
17	TRUZZZ8J871038181	NCP51-0091739		EDB2200651A74096	
18	AI(51)-51850AI	CYZ51V4-3000072		RA6-1218904	
19	BZ11-346368	A6-3434679		NRR33C3-7000305	
20	AHR20-7028650	NRR33C3-7000305		DWGE25-010671	
21	BE5-105970	KSP90-0032991		BJ5W-127922	
22	NCP60-0095865	MG22S-374749		AZR60-3105146	
23	ZZE124-3007622	ZZT240-0052189		CF3-1309527	
24	KGC10-0126048	RU1HHA-40093		CREW-117669	
25	SR40-0144529	KRM13H-5912247		ET196-5087759	
26	AE110-5164594	CYZ51V4-3000072		ST210-4047553	
27		DWGE25-010671		WBADD61020BR22987	
28		CU2W-8201817		ST210-4047553	
29		HC24S-616793		NZE121-0033928	
30		KDH205-0028703		H76W-0121629	
31		LH178-1004070		GA3-1033817	
32		NNP10-5001480		S321V-0046725	
33		ACV40-3169256		CU2W-0201817	
34		CL7-1001869		CT9A-0204372	
35		Z12-102807		L275S-0103820	

川崎(3)

0.3~5.0 μ SV/h5.0 μ SV/h以上

1	HL-CW632GHT00476
2	GD1-1175778
3	EXZ10-0090610
4	NRR33C3-7000305
5	GX100-6158700
6	U71T-0452244
7	LY3P-102367
8	UF66M-130544
9	U71V-0407610
10	SK82TN-310565
11	J131-6043103
12	CYJ50W2-3000683
13	NZE124-0056659
14	J111G-084821
15	CREW-117669
16	GD1-2400513
17	ES9-1001403
18	NHS69E-7402119
19	FK61FMZ-750101
20	CYJ50W2-3000683
21	U71V-0454963
22	FK71GH-765179
23	DC5-2305986
24	CE121-0004456
25	SF5-153422
26	GRS180-5006687
27	ACV40-3169256
28	GD1-2358140
29	YA5-015167
30	SK82VN-406194
31	FC1JDE-10224
32	NZE121-0033928