

# 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27年												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
釧路													
小樽	3	2											
苫小牧													
仙台塩釜	1												
新潟													
伏木富山													
東京													
横浜	6	7											
川崎	14	22											
名古屋	2	1											
大阪													
神戸													
博多													
那覇													
計	26	32											

\* 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26年												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
釧路													
小樽	1	3	2	1	1	3	8	5	12	2	3	1	42
苫小牧				2					1				3
仙台塩釜	2	1	4	4	4	3	1	5	2	3	2	2	33
新潟													
伏木富山													
東京			1	1	1								3
横浜	6	12	6	20	11	12	17	5	6	2	4	3	104
川崎	38	15	27	36	23	30	17 (1)	23	28	34	18	22	310 (1)
名古屋	3	8	11	6	7	5	2	2	5	5	2	2	58
大阪				1									1
神戸					1								1
博多													
那覇													
計	50	39	51	71	48	53	45 (1)	40	54	46	29	30	555 (1)

\* 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.3

一般社団法人 日本港運協会

港湾名	平成25年												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
釧路													
小樽	1	1	3	9	7	8	10	2	11	7	3	2	64
苫小牧	1	3							2		1		7
仙台塩釜	6	3	6	3	7	5	4	6	3	4	5	1	53
新潟									1 <small>積戻し分</small>				1 <small>積戻し分</small>
伏木富山													
東京	3	9	3	2	11	8			1				37
横浜	26	16	14	23	20	24	26	10	19	16	14	12	220
川崎	99 (1)	65	56	122	104 (2)	88	102	50	60	72	52	40	910 (3)
名古屋	6	11	4	11	1	7	10	6	4	8 (1)	6	8	82 (1)
大阪			3			1	1						5
神戸		1											1
博多													
那覇	1		4	1		2							8
計	143 (1)	109	93	171	150 (2)	143	153	74	101	107 (1)	81	63	1,388 (4)

\* 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.4

一般社団法人 日本港運協会

港湾名	平成24年												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
釧路			6										6
小樽	4	5	18	22	17	13	10	17	11	5	1	4	127
苫小牧	3	1	5			1	3	3	1	1	2	1	21
仙台塩釜	48	32 (1)	30	6	2	2	2	2	4	2	1	2	133 (1)
新潟	2 <small>積戻し分</small>	1 <small>積戻し分</small>	2 <small>積戻し分</small>					1 <small>積戻し分</small>		1 <small>積戻し分</small>			7 <small>積戻し分</small>
伏木富山													
東京	34 (1)	30 (1)	40 (1)	23 (3)	19 (1)	10	25	19	17 (1)	20	11	6	254 (8)
横浜	188 (1)	148 (1)	157 (1)	123 (1)	113	107	109 (1)	100 (1)	92	106 (2)	53 (1)	32	1,328 (9)
川崎	409 (2)	519 (7)	702 (1)	383 (3)	340 (2)	397 (2)	386 (3)	312 (1)	270 (2)	302	114 (1)	158	4,292 (24)
名古屋	57	72	79	29	29	27	15	10	11	13	11	9	362
大阪	2	3 (1)	1		1		1 (1)						8 (2)
神戸	1	1	1										3
博多	2		1										3
那覇													
計	750 (4)	812 (11)	1,042 (3)	586 (7)	521 (3)	557 (2)	551 (5)	464 (2)	406 (3)	450 (2)	193 (2)	212	6,544 (44)

\* 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.5

一般社団法人 日本港運協会

港湾名	平成23年												計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
釧路										6			6
小樽									5	4 (1)	10	14	33 (1)
苫小牧								4	18	4	4	2	32
仙台塩釜									36	22	25	38	121
新潟									10 (1) <small>内7台積戻し分</small>	1 <small>積戻し分</small>	4 <small>積戻し分</small>		15 (1) <small>内12台積戻し分</small>
伏木富山									10				10
東京								42	47	24	15	27 (1)	155 (1)
横浜								114	222 (3)	239 (3)	240 (1)	219 (3)	1,034 (10)
川崎								41	201 (2)	534 (6)	757 (5)	624 (5)	2,157 (18)
名古屋								18	101 (1)	150 (2)	97	92	458 (3)
大阪								9 (1)	6 (1)	4	2 (1)	6 (2)	27 (5)
神戸								10 (1)	3	2	1 (1)		16 (2)
博多								4	1	2	3	3	13
那覇													
計								242 (2)	660 (8)	992 (12)	1,158 (8)	1,025 (11)	4,077 (41)

\* 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(2月分)

一般社団法人 日本港運協会

小樽		名古屋	
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 NZE144-9035260		ET196-5084976	
2 NZE141-9016160			

横浜		川崎	
0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1 SCP10-3181053		TU31-030580	
2 SGH400-73774		ZNE10-0001694	
3 RR50-007630		AZR65-3004965	
4 DG63T-414153		NHW20-0091103	
5 CW5W-9300808		NCP60-0069039	
6 E51-117583		RCH41-0034431	
7 EP3-1300690		GSR55-0004413	
8		AE110-5050418	
9		RCH47-0024725	
10		FW1EXY10029	
11		NZE121-3352084	
12		WVWZZZ9NZ4U034625	
13		ACR50-7074808	
14		U71V-0551081	
15		V78W-0004298	
16		AZR60-0262833	
17		GX110-6018557	
18		SR40-0236956	
19		H92W-0614477	
20		VY12-087165	
21		S320V-0073867	
22		ACU30-0053798	