

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					
苫小牧				2									
仙台塩釜	2	1	4	4	4	3	1	5					
新潟													
伏木富山													
東京			1	1	1								
横浜	6	12	6	20	11	12	17	5					
川崎	38	15	27	36	23	30	17 (1)	23					
名古屋	3	8	11	6	7	5	2	2					
大阪				1									
神戸					1								
博多													
那覇													
計	50	39	51	71	48	53	45 (1)	40					

* 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.3

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.4

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 (8/18~)	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(8月分)

一般社団法人 日本港運協会

小樽		仙台塩釜		横浜	
	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上		0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1	KZH116-1001215		CS2V0502177		WAUZZZ8E23A191790
2	DWMGGE25000544		EDI-1470401		FD2HLA-51809
3	KZH116-003175		?????		RB1-3414572
4	NCP55-0066826		?????		LH1787006501
5	ZD72S-102750		?????		NZE121-3193747

名古屋		
	0.3～5.0μSV/h	5.0μSV/h以上
1	NCP50-0097355	
2	GD1-2236235	

川崎	
0.3~5.0 μ SV/h	5.0 μ SV/h以上
1	RF3-1406222
2	NHW20-3061341
3	GD3-1901002
4	RB3-1012784
5	HCR32-079536
6	FW4FWDA-10142
7	NHW20-7586723
8	RF3-1406222
9	ACM21-0003701
10	NHR69E-7407653
11	EXD52D-7002486
12	RR1-1003039
13	WBAAV12020FF17970
14	AK12-797792
15	GD1-1545714
16	NCP60-0074683
17	CYL51V4-3000353
18	PZ50-003092
19	LH178-0018839
20	CG48L-30097
21	RF3-1406222
22	NG11-001507
23	NCP60-0101792