

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									
苫小牧				2									
仙台塩釜	2	1	4	4									
新潟													
伏木富山													
東京			1	1									
横浜	6	12	6	20									
川崎	38	15	27	36									
名古屋	3	8	11	6									
大阪				1									
神戸													
博多													
那覇													
計	50	39	51	71									

* 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(4月分)

一般社団法人 日本港運協会

小樽		苫小牧		仙台塩釜	
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 2 3 4	NZE124-0033645	FN2-1100771 GRX135-60003779		RN2-043455 ????? ????? ?????	

東京		名古屋		大阪	
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 2 3 4 5 6	?????	GHEFW-200334 RB1-1117266 NZE144-6014465 GGH25-8015440 ACV35-0005114 KG11-079090		?????	

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 YV1MK385982062398		RB1-1119785		AZT241-0004790	
2 GGH20-8035604		HC24S-610706		GD2-1912168	
3 HDJ81-0055222		ZNE10-0134889		NZE121-0116253	
4 AE110-5214838		E51-193166		SG5-112763	
5 WDD1690332J171356		SR40-0248842		AZR60-0370719	
6 AZT241-0026975		ZGE25-0008063		ZZT241-0030274	
7 WBAFR72060C579626		AE111-6163343		H56A-0050500	
8 ET196-5083018		CR50-0011739		CYZ813000144	
9 WDD1690332J171356		FE507B-432213		ZNE10-0261973	
10 ZNE10-0202335		CR50-0011739			
11 NZE121-5021098		Y12-091972			
12 NT30-306958		GD2-1912168			
13 WAUZZZ8T68A026427		ZZT241-0030274			
14 WBAFR72060C579626		SR40-0248842			
15 ZZT245-0013232		NC25-006469			
16 ATE50-005657		CR50-0027237			
17 NZE124-5001079		GD1-2122323			
18 FD1-1103798		GD3-1922427			
19 TSMEXB32S00255270		ZNE10-0134889			
20 WBAFR72060C579626		AHR10-2010033			
21		KDH200-5014567			
22		CU2W-0201817			
23		NCP58-0058705			
24		NCP15-0040319			
25		SG5-026828			
26		KGC10-0195258			
27		VY12-050653			