

Ⅳ 事業実績

1. 令和3年度自動車検査用機械器具の校正実績（一般校正事業場数）

運輸局	定期校正	臨時校正	合計
北海道	1,727	12	1,739
東北	2,781	7	2,788
北陸信越	2,003	18	2,021
関東	7,014	65	7,079
中部	4,581	27	4,608
近畿	4,048	37	4,085
中国	2,417	18	2,435
四国	1,480	6	1,486
九州	3,455	32	3,487
沖縄	407	1	408
合計	29,913	223	30,136

2. 令和3年度自動車検査場の検査用機械器具の校正実績

独立行政法人自動車技術総合機構検査場						軽自動車検査協会検査場				合計	
検査部	箇所	コース数				主管事務所	箇所	コース数		箇所	コース数
		ABSH	D S	二輪	マルチ			ABSH	マルチ		
北海道	7	7	3	7	10	札幌	8	0	8	15	35
東北	9	9	7	9	13	宮城	9	0	14	18	52
北陸信越	6	6	5	6	10	新潟	6	0	11	12	38
関東	23	41	6	23	55	東京	22	3	43	45	171
中部	12	16	7	12	23	愛知	11	1	22	23	81
近畿	10	19	5	10	22	大阪	9	0	21	19	77
中国	6	6	4	5	8	広島	6	2	10	12	35
四国	4	3	4	4	5	香川	4	0	8	8	24
九州	13	19	7	13	16	福岡	13	0	25	26	80
沖縄	3	3	1	3	2	沖縄	3	0	3	6	12
合計	93	129	49	92	164	合計	91	6	165	184	605
		434						171			

※ 出張検査場を除く

3. 令和3年度自動車検査用機械器具の基準適合性試験実績

機 器 名	試験台数
ブ レ ー キ ・ テ ス タ	0
速 度 計 試 験 機	0
ブ レ ー キ ・ 速 度 計 複 合 試 験 機	1,421
サ イ ド ス リ ッ プ ・ テ ス タ	1,437
前 照 灯 試 験 機	1,741
音 量 計	1,257
一 酸 化 炭 素 ・ 炭 化 水 素 複 合 測 定 器	3,304
黒 煙 測 定 器	97
オ パ シ メ ー タ	1,414
合 計	10,671