

Ⅳ 事業実績

1. 令和4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	1,726	10	1,736
東北	2,787	10	2,797
北陸信越	2,011	15	2,026
関東	7,015	65	7,080
中部	4,583	24	4,607
近畿	4,042	36	4,078
中国	2,416	16	2,432
四国	1,458	12	1,470
九州	3,546	20	3,566
沖縄	412	2	414
合計	29,996	210	30,206

2. 令和4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	DS	二輪	マルチ			ABSH	マルチ		
北海道	7	7	3	7	11	札幌	7	0	8	14	36
東北	9	8	9	9	14	宮城	9	0	16	18	56
北陸信越	6	5	5	6	11	新潟	6	0	11	12	38
関東	23	41	6	22	56	東京	24	3	46	47	174
中部	12	16	7	12	24	愛知	11	1	22	23	82
近畿	10	18	3	10	22	大阪	9	0	21	19	74
中国	6	7	4	6	9	広島	6	1	12	12	39
四国	4	3	4	4	5	香川	4	0	6	8	22
九州	13	17	7	13	17	福岡	13	0	23	26	77
沖縄	3	3	1	3	2	沖縄	3	0	3	6	12
合計	93	125	49	92	171	合計	92	5	168	185	610
		437						173			

※ 出張検査場を除く

3. 令和4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	1,554
サ イ ド ス リ ッ プ ・ テ ス タ	1,603
前 照 灯 試 験 機	1,815
音 量 計	1,240
一 酸 化 炭 素 ・ 炭 化 水 素 複 合 測 定 器	3,842
黒 煙 測 定 器	76
オ パ シ メ ー タ	1,413
合 計	11,543