

Ⅳ 事 業 実 績

1. 平成29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	1,804	8	1,812
東北	2,771	8	2,779
北陸信越	2,007	24	2,031
関東	7,004	70	7,074
中部	4,481	31	4,512
近畿	4,066	45	4,111
中国	2,384	6	2,390
四国	1,480	5	1,485
九州	3,489	31	3,520
沖縄	392	3	395
合計	29,878	231	30,109

2. 平成29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	10	2	7	9	札幌	7	0	8	14	36
東北	9	12	5	7	14	宮城	9	0	16	18	54
北陸信越	6	8	5	4	9	新潟	6	0	11	12	37
関東	23	44	10	23	54	東京	25	6	42	48	179
中部	12	16	8	10	23	愛知	10	3	19	22	79
近畿	10	25	5	9	20	大阪	9	1	16	19	76
中国	6	8	2	4	9	広島	7	1	12	13	36
四国	4	4	3	3	5	香川	4	1	8	8	24
九州	13	21	6	9	16	福岡	13	1	23	26	76
沖縄	3	3	1	0	2	沖縄	1	0	3	4	9
合計	93	151	47	76	161	合計	91	13	158	184	606
		435						171			

※ 出張検査場を除く

3. 平成29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	1
ブ レ ー キ ・ 速 度 計 複 合 試 験 機	1,307
サ イ ド ス リ ッ プ ・ テ ス タ	1,321
前 照 灯 試 験 機	1,749
音 量 計	658
一 酸 化 炭 素 ・ 炭 化 水 素 複 合 測 定 器	3,250
黒 煙 測 定 器	136
オ パ シ メ ー タ	1,309
合 計	9,731