

第 31 表 都道府県別 保健衛生の施設設備保有学校率

区 分		幼稚園					小学校												
		保ある 学校の 率	休養室の 率	身長計 測の学 校率	体重計 測の学 校率	座高計 測の学 校率	検眼 の学校 率	歯科 治療 の学校 率	歯科 エッセ ンスの 学校率	救急 器具の 学校率	保ある 学校の 率	休養室の 率	身長計 測の学 校率	体重計 測の学 校率	座高計 測の学 校率	検眼 の学校 率	歯科 治療 の学校 率	歯科 エッセ ンスの 学校率	救急 器具の 学校率
全 国		44.7	60.9	71.4	73.5	41.6	3.3	2.3	1.5	82.9	50.7	48.2	83.0	87.6	73.3	31.7	8.9	5.4	87.2
北海道	道	27.7	48.9	61.7	63.8	31.9	—	—	—	89.4	18.4	16.5	72.8	85.4	60.2	15.5	2.9	2.0	82.5
	青森	56.8	78.4	67.6	62.2	43.2	—	—	—	78.4	18.1	15.2	68.6	81.9	55.2	5.7	—	—	54.3
	岩手	31.0	47.6	47.6	45.2	31.0	—	2.4	—	71.4	36.4	25.4	66.1	74.6	55.1	17.8	1.7	0.8	76.3
	宮城	45.0	68.1	56.5	60.8	33.3	4.3	2.9	2.9	85.5	56.3	56.3	76.6	82.8	64.1	23.4	6.3	—	100.0
	秋田	18.2	40.9	54.5	59.1	22.7	4.5	—	—	86.4	46.6	37.0	74.0	84.9	65.8	23.3	2.7	1.4	72.6
山形県	形	60.0	70.0	50.0	47.5	30.0	2.5	—	—	60.0	53.7	52.6	53.7	53.7	46.3	38.9	13.7	13.7	53.7
	島	33.3	63.0	40.7	55.6	11.1	—	—	—	96.3	53.2	54.5	70.1	74.0	61.0	16.9	3.9	2.6	90.9
	城	29.8	51.1	59.6	55.3	27.7	2.1	—	—	93.6	27.3	24.2	81.8	80.3	68.2	15.2	—	—	100.0
	木	37.5	69.4	65.3	75.5	39.6	2.1	—	—	89.6	55.7	55.7	91.4	97.1	85.7	28.6	5.7	4.3	85.7
	馬	24.6	53.8	58.0	58.0	39.1	—	1.4	—	95.7	62.7	66.7	84.3	92.2	64.7	51.0	7.8	5.9	84.3
埼玉県	玉	54.2	81.3	79.2	85.4	45.8	—	—	—	89.6	70.2	53.2	89.4	95.7	80.9	57.4	8.5	8.5	91.5
	葉	44.7	78.9	68.4	73.7	42.1	2.6	—	—	78.9	47.4	42.1	82.5	89.5	73.7	14.0	—	—	89.5
	京	66.5	80.2	82.4	88.0	42.9	6.4	7.3	7.3	92.3	75.7	73.0	86.5	91.9	83.8	45.9	32.4	18.9	97.3
	川	49.5	78.5	80.6	74.2	39.8	—	—	—	95.7	59.0	59.0	84.6	89.7	82.1	48.7	28.2	23.1	89.7
	潟	48.8	61.0	68.3	75.6	31.7	—	—	—	85.4	53.7	45.1	89.0	97.6	78.0	40.2	8.5	3.7	90.2
富山県	山	37.0	70.4	74.1	74.1	29.6	3.7	—	—	92.6	42.5	41.3	87.5	93.8	71.3	18.8	2.5	1.3	95.0
	川	32.0	80.0	76.0	86.0	38.0	4.0	—	—	92.0	36.8	33.7	81.1	85.3	86.4	30.5	4.2	2.0	74.7
	井	45.5	61.4	50.0	47.7	34.1	2.3	—	—	61.4	46.9	38.3	84.0	87.7	71.6	46.9	27.2	17.3	91.4
	梨	60.0	72.0	76.0	76.0	20.0	4.0	—	—	88.0	40.3	33.3	88.6	80.6	69.4	43.1	6.9	4.2	86.1
	野	62.8	74.3	71.4	88.6	25.7	—	—	—	88.8	57.9	56.6	75.0	85.5	65.8	44.7	9.2	7.9	90.8
岐阜県	阜	58.5	56.1	90.2	90.2	80.5	17.1	9.8	7.3	100.0	46.8	34.2	79.7	87.3	68.4	29.1	7.6	6.3	87.3
	岡	40.8	56.1	59.2	57.1	36.7	2.0	1.0	1.0	79.6	58.9	51.8	91.1	91.1	85.7	42.9	8.9	1.8	87.5
	知	43.6	74.4	97.4	97.4	59.0	2.6	2.6	1.3	96.2	62.2	60.0	100.0	100.0	95.6	55.6	26.7	20.0	97.8
	重	23.5	38.2	50.0	55.9	38.2	11.8	—	—	79.4	50.0	54.7	91.9	91.9	87.2	33.7	11.6	4.7	89.5
	賀	42.6	57.5	66.0	61.8	51.1	2.3	—	—	70.3	68.2	74.2	84.8	89.4	81.8	28.8	3.0	1.5	97.0
京都府	都	39.0	76.6	81.3	79.7	40.6	3.1	3.1	3.1	89.1	76.4	70.9	94.5	94.5	92.7	67.3	25.5	20.0	90.9
	阪	40.0	59.4	91.6	93.5	58.1	3.2	1.3	0.6	74.8	82.5	62.5	90.0	87.5	87.5	57.5	17.5	10.0	95.0
	康	52.8	62.7	74.5	77.6	55.3	5.6	2.0	0.6	87.0	66.0	66.1	89.3	92.9	87.5	41.1	5.4	1.8	87.5
	良	27.3	36.4	69.7	66.7	36.4	3.0	—	—	97.0	37.7	43.9	91.2	93.9	83.3	23.7	7.9	4.4	88.6
	山	33.3	42.4	66.7	69.7	33.3	—	3.0	—	84.8	37.6	38.7	90.3	93.5	74.2	38.7	6.5	3.2	93.5
鳥取県	取	60.0	80.0	70.0	90.0	50.0	—	—	—	90.0	60.7	60.7	85.4	83.1	77.5	40.4	—	—	91.0
	根	23.5	35.3	64.7	64.7	17.6	—	—	—	85.3	32.2	44.9	86.4	88.1	66.1	14.4	8.5	5.1	94.9
	山	54.9	64.8	53.5	56.3	32.4	5.6	4.2	1.4	70.4	46.4	63.8	91.3	97.1	76.8	31.9	11.6	4.3	94.2
	島	46.8	59.7	80.6	83.9	43.5	4.8	3.2	—	87.1	63.0	58.0	96.3	98.8	80.2	33.3	4.9	3.7	90.1
	口	32.7	73.5	71.4	77.6	28.6	—	—	—	74.1	46.2	42.3	78.2	80.8	65.4	29.5	10.3	9.0	79.5
徳島県	川	22.7	29.4	60.0	57.3	44.1	2.9	1.5	—	63.2	46.0	55.2	85.1	86.2	74.7	10.3	—	—	78.2
	媛	25.3	36.1	37.3	42.2	20.5	1.2	—	—	75.9	60.3	66.7	93.7	96.8	82.5	65.1	17.5	14.3	93.7
	知	35.1	55.4	68.9	71.6	37.8	—	2.7	1.4	81.1	41.2	52.9	90.6	90.6	71.8	15.3	5.9	7.1	84.7
	岡	33.3	50.0	75.0	75.0	33.3	—	—	—	83.3	16.7	30.7	80.6	86.0	73.7	6.1	1.8	0.9	77.2
		41.2	60.3	77.9	81.4	38.2	—	—	—	90.0	84.1	77.3	100.0	100.0	95.5	50.0	6.8	4.5	95.5
佐賀県	賀	45.7	80.4	67.4	69.6	28.3	2.2	—	—	91.3	75.9	70.7	87.9	87.9	72.4	51.7	8.6	6.9	87.9
	崎	53.6	71.4	75.0	67.9	46.4	10.7	7.1	—	96.4	68.1	58.0	76.8	87.0	78.3	44.9	21.7	8.7	87.0
	本	37.7	56.6	86.8	88.7	45.3	3.8	—	—	79.2	48.8	41.3	80.0	78.8	67.5	28.8	6.3	1.3	82.5
	分	45.9	54.1	56.8	51.4	29.7	2.7	2.7	—	75.7	58.7	50.7	85.3	86.7	74.7	25.3	5.3	1.3	93.3
	崎	61.3	51.6	29.0	35.5	6.5	3.2	3.2	3.2	90.3	69.2	61.5	86.2	87.7	73.8	35.4	1.5	—	90.8
児 鹿	40.3	34.7	55.6	56.9	36.1	—	9.7	1.4	88.9	60.6	63.4	91.5	91.5	74.6	7.0	8.5	—	90.1	

昭和31年5月1日現在

中 学 校									高 等 学 校								
保あ ける 室の 学校	休あ 養室 の学 校	身所有 長学 計校	体所有 重学 計校	座所有 高学 計校	検所有 眼レ ン学 ス校	歯所有 科治 療学 校	歯所有 科エ ン学 校	救所有 急器 具学 校	保あ ける 室の 学校	休あ 養室 の学 校	身所有 長学 計校	体所有 重学 計校	座所有 高学 計校	検所有 眼レ ン学 ス校	歯所有 科治 療学 校	歯所有 科エ ン学 校	救所有 急器 具学 校
51.4	50.9	87.1	89.6	76.9	25.7	4.8	3.2	89.0	70.5	73.0	87.6	89.2	85.0	36.9	7.0	4.8	90.2
14.7	16.3	74.4	78.3	59.7	15.5	0.8	—	79.8	53.9	60.2	78.1	80.5	77.3	29.7	—	—	92.2
29.6	27.8	63.9	73.1	50.9	4.6	1.9	—	74.1	71.8	92.3	76.9	82.1	82.1	28.2	7.7	2.6	89.7
40.3	33.3	77.5	84.5	65.9	14.7	—	—	77.5	37.0	45.7	73.9	71.7	67.4	10.9	—	—	71.7
76.7	61.7	90.0	88.3	85.0	23.3	6.7	1.7	100.0	71.7	73.6	83.0	84.9	81.1	41.5	—	—	92.5
42.7	34.8	85.4	89.9	61.8	12.4	1.1	—	79.8	59.3	50.0	77.8	79.6	72.2	18.5	3.7	1.9	75.9
61.9	55.6	57.1	61.9	49.2	36.5	12.7	12.7	61.9	68.2	65.9	65.9	68.2	63.6	47.7	29.5	27.3	68.2
39.3	38.1	81.0	79.8	70.2	6.0	—	—	89.3	70.0	64.0	78.0	84.0	80.0	26.0	2.0	—	86.0
29.2	40.3	91.7	95.8	75.0	5.6	—	—	94.4	84.8	84.8	97.0	94.0	94.0	27.3	9.1	6.1	91.0
56.9	58.8	90.2	92.2	86.3	45.1	1.9	—	92.2	79.3	79.3	93.1	96.6	89.7	69.0	10.4	10.4	93.1
67.2	60.3	87.9	94.8	84.5	41.4	3.4	3.4	86.2	84.6	59.0	87.2	89.7	84.6	53.8	7.7	9.3	89.7
76.7	72.6	98.6	100.0	87.7	46.6	9.6	9.6	95.9	74.3	74.3	94.3	94.3	85.7	48.6	5.7	2.9	88.6
46.5	46.5	88.7	94.4	69.0	11.3	—	—	91.5	82.5	80.0	87.5	97.5	87.5	25.0	2.5	2.5	90.0
78.7	74.5	93.6	93.6	91.5	29.8	10.6	10.6	93.6	75.5	86.7	96.8	97.3	95.2	25.0	9.6	6.4	96.3
81.0	66.7	95.2	95.2	95.1	31.0	19.0	14.3	90.5	83.3	81.5	94.4	98.1	90.7	24.1	5.6	1.9	92.6
48.3	47.2	88.8	89.9	75.3	25.8	2.2	1.1	86.5	63.8	59.4	78.3	81.2	75.4	39.1	4.3	4.3	91.3
31.1	24.4	91.1	93.3	80.0	22.2	—	—	80.0	88.5	76.9	100.0	100.0	96.2	53.8	3.8	—	100.0
46.8	45.2	90.3	93.5	79.0	29.0	—	—	96.8	63.2	63.2	73.7	78.9	73.7	26.3	10.5	5.3	47.4
53.2	48.1	78.5	78.5	72.2	44.3	8.9	2.5	81.0	66.7	58.3	75.0	75.0	75.0	58.3	8.3	—	75.0
54.1	54.1	85.9	85.9	74.1	28.2	—	—	94.7	56.5	60.9	73.9	78.3	73.9	47.8	8.7	8.7	87.0
57.7	57.7	77.5	80.3	76.1	43.7	8.5	8.5	91.5	77.6	76.1	83.6	91.0	80.6	65.7	4.5	4.5	91.0
65.0	56.3	97.5	96.3	86.3	21.3	7.5	6.3	97.5	67.9	71.4	85.7	85.7	78.6	25.0	3.6	3.6	82.1
66.1	66.1	94.6	94.6	92.8	41.1	—	—	92.8	83.7	85.7	91.8	91.8	91.8	61.2	10.2	6.1	87.8
54.3	60.9	97.8	97.8	93.5	47.8	10.9	8.7	95.7	59.7	71.0	98.4	96.8	98.4	33.9	9.7	6.5	95.2
60.0	52.0	89.3	90.7	84.0	17.3	10.7	6.7	94.7	90.9	77.3	95.5	95.5	95.5	45.5	4.5	4.5	100.0
67.3	70.9	87.3	85.5	85.5	27.3	—	—	94.5	71.5	71.5	100.0	100.0	100.0	50.0	7.2	—	100.0
67.4	73.9	95.6	97.8	82.6	47.8	8.7	2.2	95.7	81.1	81.1	89.2	89.2	89.2	48.6	16.2	7.9	89.2
64.1	64.1	100.0	100.0	92.3	64.1	10.3	5.1	94.9	83.6	84.9	100.0	100.0	100.0	69.9	16.4	16.4	98.6
69.5	72.9	93.2	94.9	89.8	42.4	10.2	6.8	96.6	70.9	69.6	87.3	89.9	84.8	45.6	6.3	5.1	91.1
44.3	35.7	97.1	97.1	88.6	21.4	2.9	1.4	95.7	58.8	88.2	94.1	94.1	94.1	41.2	—	—	94.1
35.0	36.7	80.0	85.0	68.3	17.3	—	—	84.0	63.2	63.2	73.7	84.2	73.7	57.9	10.5	10.5	100.0
70.5	63.6	88.6	95.5	72.7	27.3	—	—	97.7	64.3	64.3	71.4	71.4	71.4	42.9	7.1	—	64.3
44.1	42.2	88.2	91.2	61.8	3.9	7.8	4.9	91.2	50.0	55.6	77.8	66.7	61.1	22.2	5.6	5.6	88.9
53.1	60.9	90.6	96.8	82.8	31.3	3.1	—	96.9	72.5	60.0	87.5	95.0	90.0	40.0	17.5	12.2	100.0
70.6	63.2	91.2	92.6	83.8	32.4	7.4	4.4	92.6	72.2	77.8	94.4	94.4	81.5	46.3	5.6	5.6	94.4
46.2	52.9	91.2	91.2	76.5	29.4	8.8	4.4	88.2	67.4	76.7	93.0	95.3	83.7	34.9	4.7	7.0	97.7
24.5	38.3	84.0	87.2	58.5	4.2	1.1	1.1	75.5	35.7	60.7	78.5	78.5	64.3	3.6	—	—	75.0
55.8	57.1	89.6	93.5	81.8	37.7	3.9	3.9	98.7	64.3	71.4	89.3	92.9	85.7	42.9	—	—	78.6
29.5	38.5	83.3	87.2	74.4	1.3	2.6	2.6	83.3	66.7	69.4	83.3	86.1	83.3	16.7	—	—	80.6
15.7	33.0	81.3	87.0	66.1	9.6	2.6	0.9	86.1	76.5	52.9	82.4	82.4	82.4	23.5	—	—	88.2
81.9	78.4	97.3	97.3	97.3	64.9	5.4	5.4	97.3	75.0	79.4	94.1	94.1	92.7	25.0	8.8	2.9	92.6
89.9	87.0	97.1	98.6	92.8	46.4	8.7	7.2	92.8	93.8	87.5	93.8	93.8	93.8	75.0	18.8	18.8	93.8
63.3	56.3	80.3	83.1	69.0	22.5	9.9	5.6	93.0	75.8	75.8	97.0	97.0	94.0	39.4	12.1	9.1	97.0
50.7	56.3	91.5	95.8	85.9	18.3	1.4	1.4	84.5	76.9	84.6	92.3	92.3	88.5	50.0	—	—	100.0
49.3	42.0	92.8	95.7	72.5	1.4	—	—	91.3	67.9	75.0	85.7	82.1	67.9	10.7	3.6	—	92.9
68.0	66.0	96.0	94.0	84.0	24.0	—	—	92.0	75.0	60.0	80.0	85.0	90.0	40.0	5.0	—	90.0
59.2	64.5	88.2	93.4	75.0	10.5	5.3	—	89.5	69.8	72.1	97.7	93.3	97.7	11.6	14.0	2.3	97.7