

平成22年度

かいつのこども



海津市学校保健会

はじめに

常日頃より海津市学校保健会に対して、格別なるご理解とご協力を賜りまして誠にありがとうございます。

近年、地球温暖化の脅威についてさまざまな場面で叫ばれており、年々日本そして世界の平均気温が上昇していると言われてはいますが、今年は例年になく本当に暑い夏でした。とくに熱中症については毎日のように報道され、以前から罹りやすいと言われていた老人や乳幼児だけでなく、学校保健会が対象とする児童生徒達にも熱中症となるケースが数多くみられました。私が小学生のころは35度という気温が記録されると次の日には酷暑ということで新聞の一面を賑わしたものでした。しかし、その気温ももはや当たり前のように見受けられるようになり、私が飼っております熱帯魚も水槽用クーラーがないと夏が越せないようになりました。

また、このような自然環境の変化のみならず、近年の子ども達を取り巻く社会や経済情勢は急激な変化を遂げつつあり、幼児虐待や違法な薬物使用の低年齢化など、子ども達が巻き込まれる凶悪な事件が多数発生しております。

このような急激に変化する時代を生きる子ども達に対し、自らの心身の健康を保持増進できる能力や習慣の育成が強く望まれており、学校における健康保健教育の重要性も年々増してきております。

海津市学校保健会とは簡潔に申しますと、重要性の増した健康保健教育の分野において、さまざまな職種の専門家や代表者が集まり、各々の観点から、将来を担う大切な宝である子ども達の育成をサポートすることを目的としています。そして、その目的のために、年間を通じてさまざまな講習や講演等さまざまな活動をしております。

多くの先生方のご協力やご尽力により、年一回発行されております「かいづのこども」も、この活動発展に大きく寄与するもののひとつと考えております。この冊子によって関係される皆様方が今後ますます研鑽され、心身ともに健康な児童生徒の育成に一層ご活躍くださることを心から祈念してあいさつとさせていただきます。

また、この度、海津市学校保健会は広報活動の一環として当会のホームページを開設することにいたしました。このホームページが本誌「かいづのこども」とともに、海津市学校保健会のさまざまな活動や取り組みについてより一層多くの方々にご理解をいただける一助になれば幸いに存じます。

ホームページアドレスは、<http://www.kaizu-hokenkai.jp/> であります。この場をお借りして案内をさせていただきます。

平成 22 年 12 月 吉日

海津市学校保健会

会 長 辻中 正壮

目 次

I 発育状況

(1) 平成22年度海津市体格の平均	
①小学校	1
②中学校	3
③年令別体格の平均値（海津市・全国）の比較	4
④市と全国との体格の差	5
(2) 肥満度による栄養状態の判定	
①学校別比較グラフ	6
②学年別比較グラフ	8
(3) BMI値による栄養状態の判定	9

II 健康状況

(1) 歯科の状況	
①小学校	10
②中学校	11
③学年別う歯の状況（小・中学校）	13
(2) 視力の状況	
①小学校	14
②中学校	15
③学年別視力の状況（小・中学校）	16
(3) 疾病・異常の状況等（健康診断）	
①小学校	17
②中学校	21

III 体力の状況

(1) 小学校運動能力テストの結果	25
(2) 中学校運動能力テストの結果	27

I 発育状況

(1) 平成22年度海津市体格の平均

①小学校（男子）

(単位: cm)

	年齢	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小
身	6	(38) 117.1	(9) 114.1	(12) 118.2	(8) 119.2	(9) 115.2	(22) 115.2	(8) 116.1	(23) 118.7	(35) 115.7	(10) 117.2
	7	(38) 121.1	(7) 125.1	(11) 121.5	(4) 126.6	(8) 120.2	(14) 122.8	(14) 123.8	(30) 121.1	(19) 121.6	(6) 120.3
	8	(19) 129.7	(10) 130.4	(8) 127.2	(8) 127.9	(5) 123.8	(17) 130.1	(13) 128.2	(34) 128.0	(34) 128.8	(9) 125.6
長	9	(36) 132.7	(7) 136.9	(11) 130.4	(11) 131.9	(6) 132.1	(28) 134.2	(18) 133.0	(42) 133.8	(24) 131.0	(10) 133.3
	10	(35) 137.7	(14) 138.0	(9) 135.7	(7) 137.5	(7) 138.6	(10) 137.7	(18) 139.7	(33) 138.3	(20) 139.5	(14) 141.3
	11	(25) 142.7	(5) 147.2	(14) 142.7	(5) 147.0	(9) 146.8	(26) 145.1	(11) 146.9	(39) 142.9	(33) 142.4	(5) 136.1

()は測定人数

(単位: kg)

体 重	6	22.1	19.8	22.0	21.9	20.4	20.9	20.6	23.0	20.6	24.6
	7	24.0	27.6	24.3	25.2	23.8	24.6	25.3	23.5	24.4	23.4
	8	28.1	28.6	26.9	26.1	23.4	29.8	28.5	27.2	27.1	25.1
	9	29.7	32.9	28.9	29.3	28.1	29.3	30.0	30.4	29.7	32.3
	10	36.2	34.3	31.1	34.2	33.0	33.6	32.9	34.5	34.8	34.6
	11	35.0	42.0	36.3	40.3	37.4	40.5	40.1	37.8	37.2	29.6

(単位: cm)

座 高	6	65.5	63.6	64.0	66.1	64.1	63.4	64.3	66.0	64.5	65.6
	7	67.6	68.8	66.6	70.6	65.4	67.2	68.6	66.5	68.4	67.3
	8	70.9	71.4	69.1	71.4	66.7	71.4	70.1	69.5	71.3	70.2
	9	72.8	73.4	71.4	72.2	70.9	72.1	72.2	72.2	71.7	73.0
	10	75.1	74.9	72.7	74.9	74.7	73.8	75.2	74.3	74.7	76.8
	11	76.6	78.6	75.9	79.2	77.9	78.1	77.9	76.7	77.1	74.3

小学校（女子）

(単位:cm)

		年齢	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小
身長	6	(29)	(9)	(4)	(11)	(6)	(21)	(11)	(36)	(31)	(11)	
		115.9	114.8	116.7	114.9	113.5	115.9	116.4	115.0	115.0	115.3	
	7	(35)	(14)	(8)	(7)	(7)	(24)	(12)	(34)	(27)	(8)	
		120.5	120.5	121.7	120.6	123.7	121.0	119.4	121.4	121.0	123.5	
	8	(32)	(8)	(12)	(3)	(8)	(24)	(11)	(41)	(28)	(7)	
		127.0	127.3	128.1	126.6	130.9	126.5	129.4	127.8	126.6	131.3	
	9	(26)	(4)	(5)	(3)	(8)	(27)	(14)	(40)	(27)	(14)	
		132.2	135.1	130.0	140.1	132.7	132.8	131.7	132.4	134.7	133.2	
	10	(35)	(4)	(9)	(7)	(7)	(20)	(18)	(33)	(27)	(9)	
		139.6	147.8	142.1	141.1	137.6	139.4	140.7	138.4	138.9	139.1	
	11	(31)	(10)	(8)	(6)	(13)	(22)	(18)	(39)	(25)	(17)	
		146.7	146.3	148.4	143.8	149.1	149.0	146.8	145.2	145.7	148.9	

()は測定人数

(単位:kg)

体重	6	20.8	21.5	21.6	19.8	20.1	21.2	21.8	20.9	20.4	21.8
	7	23.9	22.3	22.9	23.3	25.4	22.9	23.0	24.2	23.9	25.4
	8	26.6	26.9	27.1	23.5	28.0	25.1	27.6	27.6	25.7	31.6
	9	29.2	29.0	26.7	33.3	29.3	29.2	29.5	29.0	30.6	29.8
	10	32.6	36.8	35.6	35.3	33.9	33.0	33.2	30.8	34.1	32.1
	11	38.0	38.0	38.3	33.6	42.9	41.1	38.1	37.9	37.1	41.2

(単位:cm)

座高	6	64.6	64.5	64.6	64.0	63.1	64.4	64.4	63.7	64.3	66.0
	7	67.5	65.9	66.7	67.6	68.3	66.8	66.1	66.8	67.2	69.3
	8	69.8	69.4	70.0	71.0	71.2	69.3	70.7	70.0	70.0	72.1
	9	71.9	74.2	69.8	76.7	71.9	71.8	70.9	71.8	74.1	72.8
	10	75.5	79.3	76.5	76.8	74.8	75.5	75.4	74.8	75.3	75.3
	11	79.4	78.2	80.0	77.4	80.6	80.4	78.3	78.6	78.7	79.4

② 中学校

		男 子			女 子		
年 齢		12	13	14	12	13	14
身	日 新	(79)	(80)	(75)	(62)	(71)	(80)
		151.4	159.0	164.1	152.1	153.3	155.6
長	平 田	(40)	(55)	(32)	(44)	(41)	(40)
		151.3	160.4	165.3	152.9	155.1	156.2
	南 濃	(32)	(32)	(38)	(38)	(30)	(28)
		152.4	160.5	164.1	150.5	155.4	155.9
	城 南	(39)	(37)	(44)	(28)	(27)	(32)
		152.8	160.3	165.0	152.4	151.1	157.3
体	日 新	45.2	47.0	55.6	44.7	46.8	50.5
	平 田	42.8	48.9	53.2	43.8	46.0	49.8
	南 濃	46.2	54.7	54.8	43.0	47.3	49.2
	城 南	42.8	51.3	53.5	42.5	43.1	50.4
重	日 新	81.1	84.8	87.1	82.3	83.6	83.8
	平 田	81.2	85.8	88.5	82.9	84.6	84.5
	南 濃	81.2	85.6	87.0	81.2	83.7	85.6
	城 南	81.6	85.5	87.8	82.6	82.1	85.1
高	日 新	81.1	84.8	87.1	82.3	83.6	83.8
	平 田	81.2	85.8	88.5	82.9	84.6	84.5
	南 濃	81.2	85.6	87.0	81.2	83.7	85.6
	城 南	81.6	85.5	87.8	82.6	82.1	85.1

()は測定人数

③ 年齢別体格の平均値(海津市・全国)の比較

(平成 21年度)

			身長			体重			座高		
			市	全国	差	市	全国	差	市	全国	差
男 子	小学校	6	116.7	116.7	0.0	21.6	21.5	0.1	64.7	64.9	-0.2
		7	122.4	122.6	-0.2	24.6	24.1	0.5	67.7	67.7	0.0
		8	128.0	128.3	-0.3	27.1	27.2	-0.1	70.2	70.3	-0.1
		9	132.9	133.6	-0.7	30.1	30.8	-0.7	72.2	72.7	-0.5
		10	138.4	138.9	-0.5	33.9	34.2	-0.3	74.7	75.0	-0.3
		11	144.0	145.1	-1.1	37.6	38.4	-0.8	77.2	77.6	-0.4
	中学校	12	151.8	152.6	-0.8	44.4	44.5	-0.1	81.2	81.4	-0.2
		13	159.8	159.8	0.0	49.5	49.5	0.0	85.3	85.0	0.3
		14	164.5	165.4	-0.9	54.6	54.7	-0.1	87.5	88.2	-0.7
女 子	小学校	6	115.3	115.8	-0.5	21.0	21.0	0.0	64.3	64.5	-0.2
		7	121.3	121.7	-0.4	23.7	23.5	0.2	67.2	67.3	-0.1
		8	128.1	127.5	0.6	27.0	26.5	0.5	70.4	70.0	0.4
		9	133.5	133.5	0.0	29.5	30.0	-0.5	72.6	72.7	-0.1
		10	140.5	140.3	0.2	33.7	34.1	-0.4	75.9	75.9	0.0
		11	147.0	146.9	0.1	38.6	39.0	-0.4	79.1	79.3	-0.2
	中学校	12	152.0	152.1	-0.1	43.7	44.2	-0.5	82.3	82.2	0.1
		13	153.8	155.1	-1.3	46.1	47.7	-1.6	83.6	83.8	-0.2
		14	156.1	156.6	-0.5	50.1	50.4	-0.3	84.5	84.9	-0.4

■■ 発育状況の考察

<小学校>

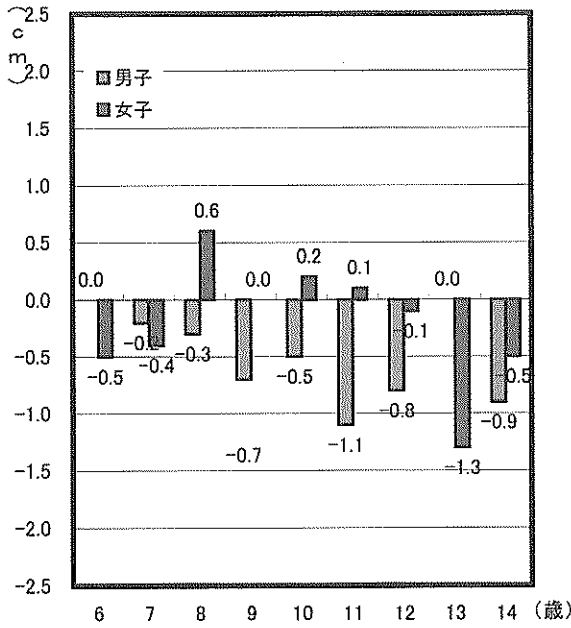
- ・ 男子、女子とも全国平均を下回っている学年が多い。
- ・ 全国平均と比較をしても、大きな差はない。

<中学校>

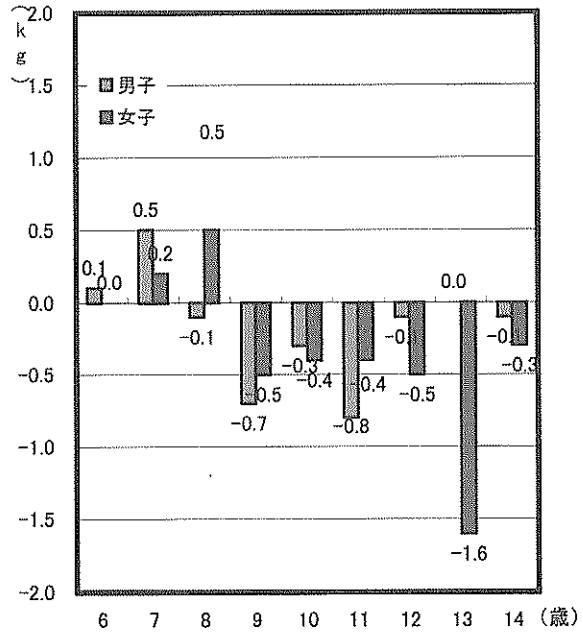
- ・ 男子、女子とも全国平均を下回っている学年が多い。
- ・ 全国平均と比較をしても、大きな差はない。

④市と全国との体格の差

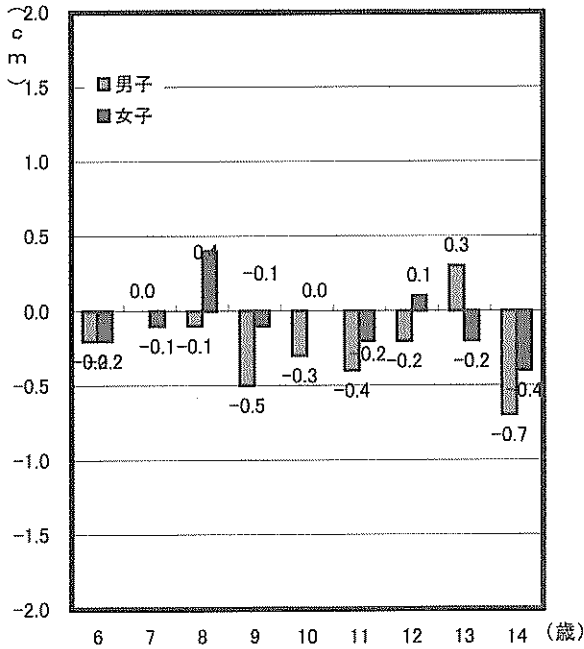
身長



体重



座高



〈注意〉肥満度による体格判断
 栄養不良又は肥満・やせ傾向は、次のような身長別標準体重をもとに肥満度を算出する。

$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重(kg)} - \text{身長別標準体重(kg)}}{\text{身長別標準体重(kg)}} \times 100\%$$

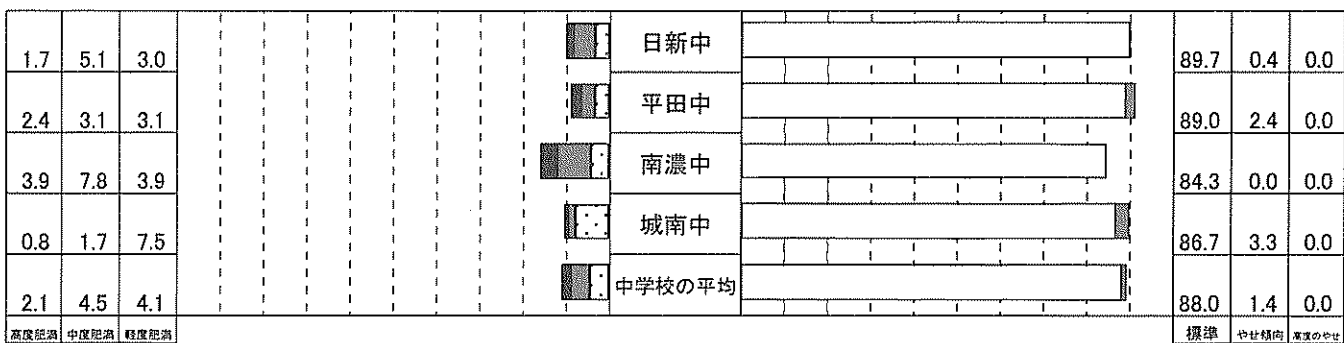
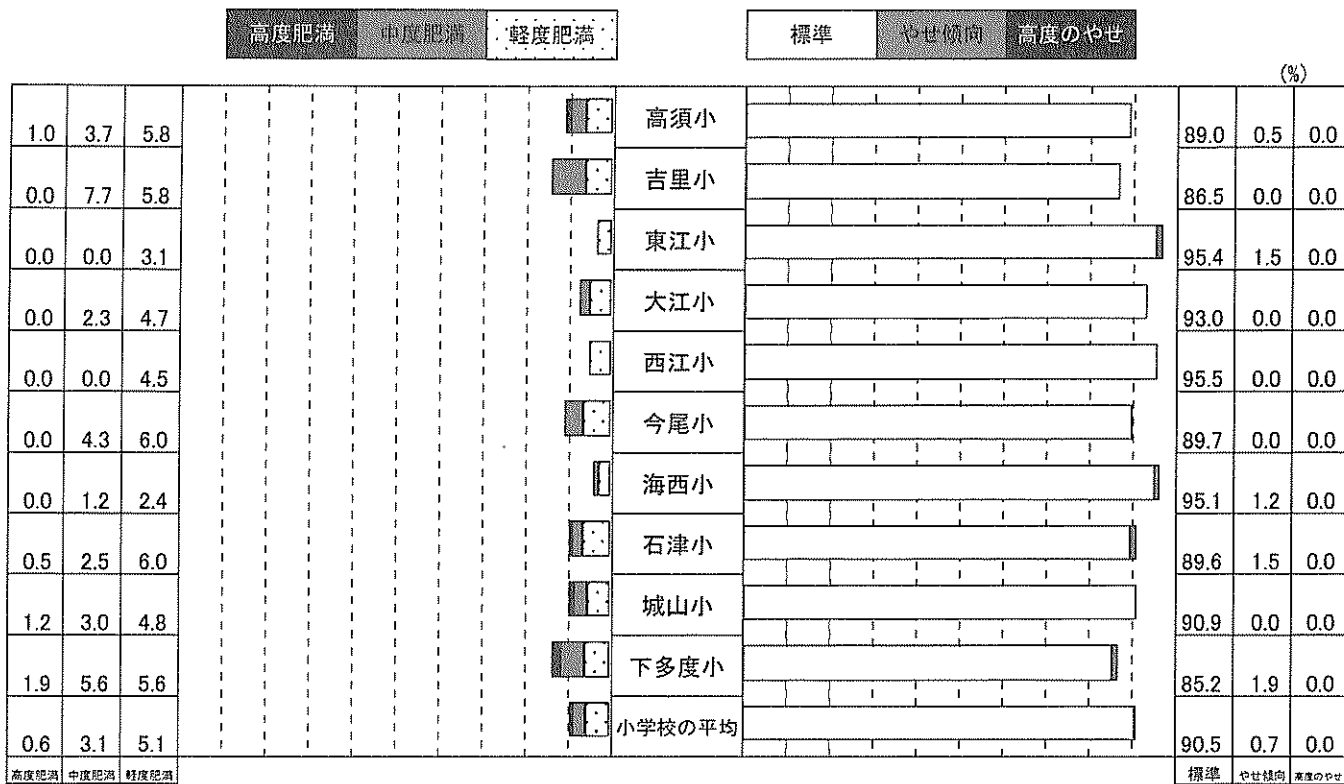
(判定基準)
 +20%以上を肥満傾向、-20%以下をやせ傾向とする。

- ・+20%以上+30%未満は、軽度肥満。
- ・+30%以上+50%未満は、中等度肥満。
- ・+50%以上は、高度肥満。
- ・-20%以下は、やせ傾向。
- ・-30%以下は、高度やせ。

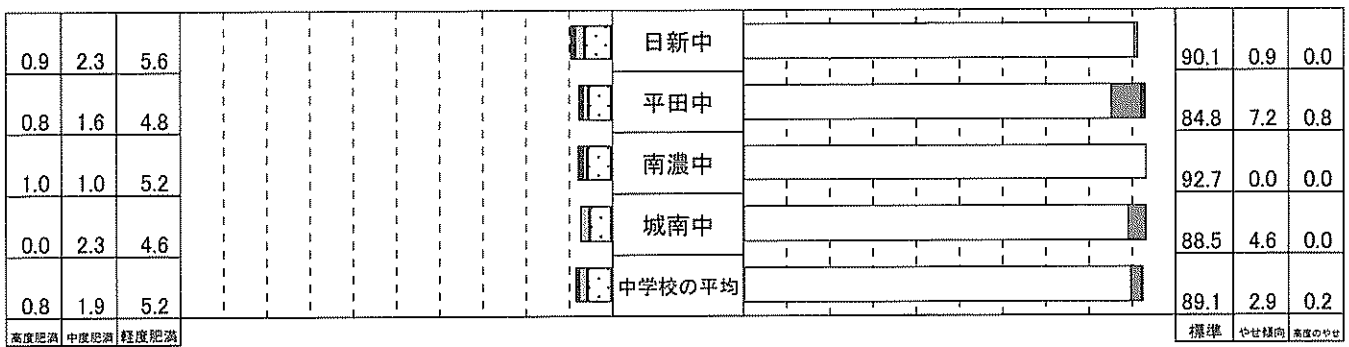
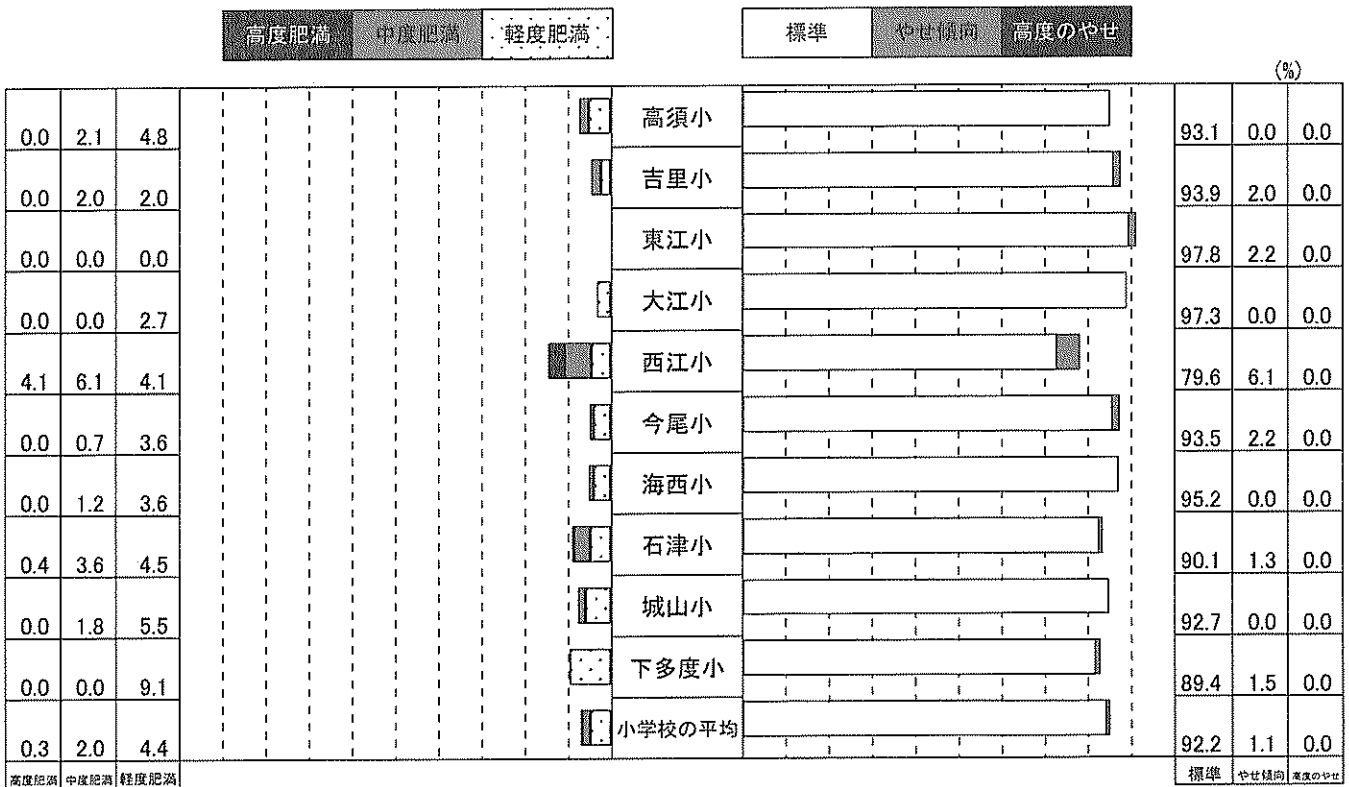
◆全国との比較
 ・小学校では、全体的に女子に比べ高学年男子に中度・高度肥満傾向がみられる。
 ・中学校は、若干やせ傾向がみられる。

(2) 肥満度による栄養状態の判定

① 学校別比較グラフ(男子)

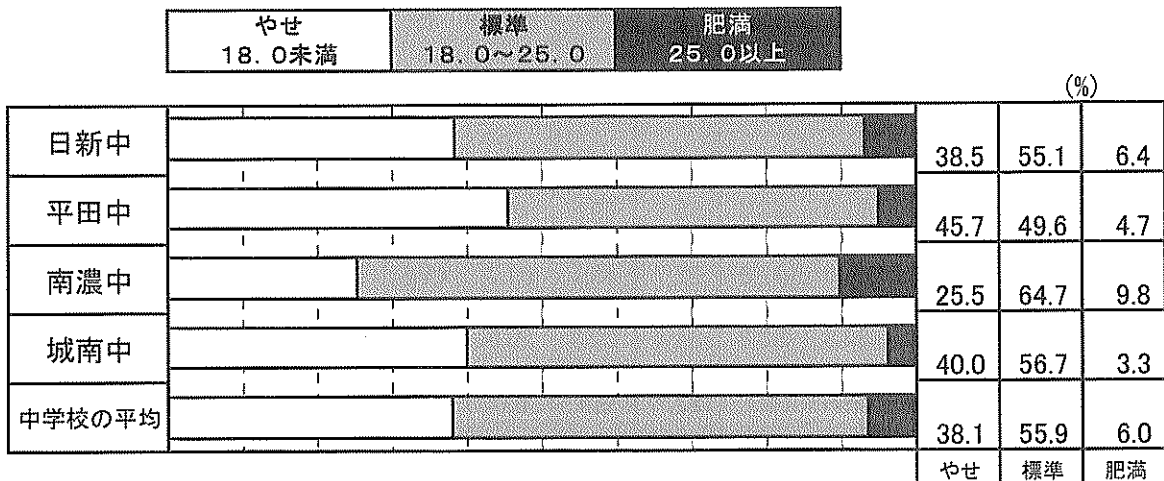


学校別比較グラフ(女子)

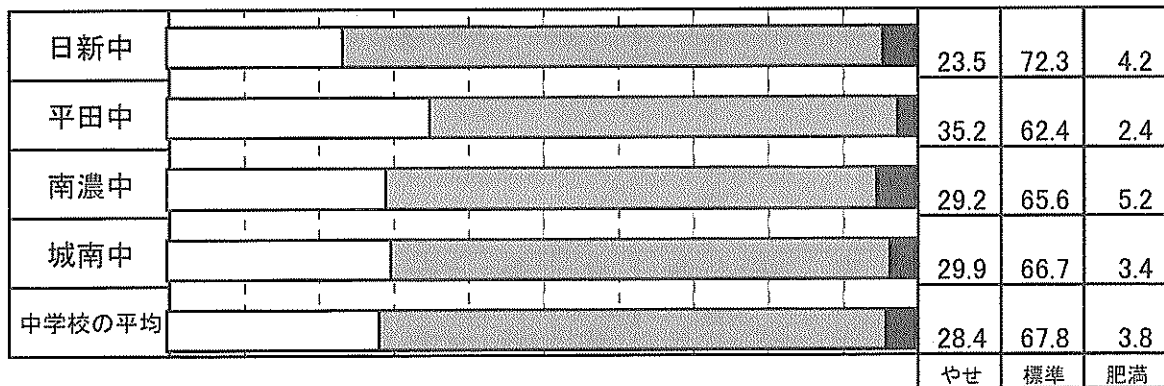


(3) BMI値による栄養状態の判定(中学のみ)

学校別比較グラフ(男子)

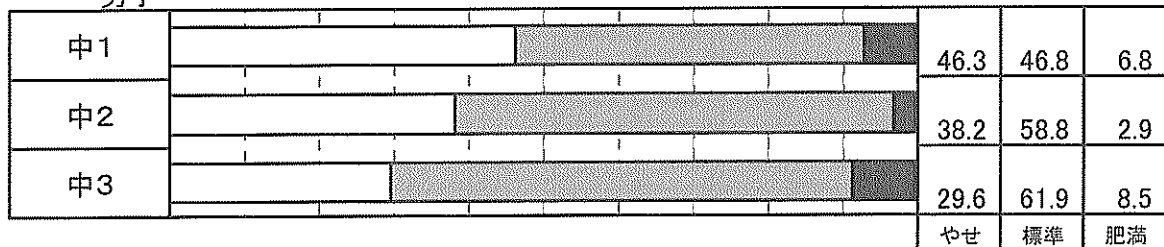


学校別比較グラフ(女子)

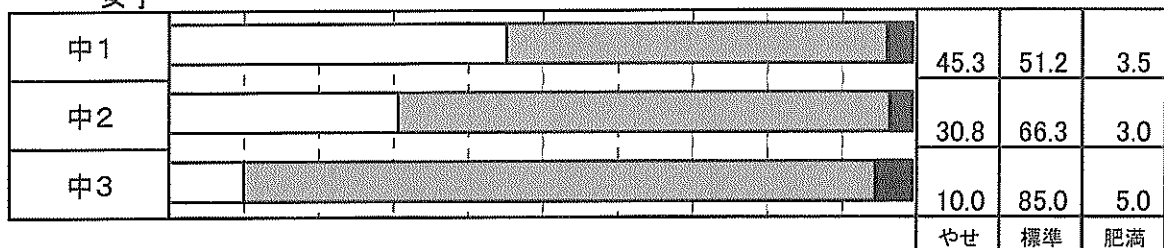


学年別比較グラフ

男子



女子



Ⅱ 健康状況

(1) 歯科の状況

① 小学校（男子）

(永久歯・乳歯)

(%)

	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小	市平均	全国平均
う歯所有者	71.2	61.9	72.3	83.7	59.1	69.8	78.2	84.4	86.0	72.2	76.2	63.3
処置完了者率	33.0	40.5	40.0	27.9	22.7	40.5	57.7	45.2	25.5	18.5	36.3	30.7
未処置歯所有者率	38.2	21.4	32.3	55.8	36.4	29.3	20.5	39.2	60.5	53.7	40.0	32.5
歯列・咬合	26.2	21.4	7.7	4.7	22.7	3.4	0.0	1.1	0.0	1.9	8.5	4.2
顎関節	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
歯垢の状態	8.9	0.0	0.0	0.0	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	9.3	2.7	3.8
歯肉の状態	8.4	0.0	3.1	0.0	11.4	11.2	7.7	0.0	0.6	1.9	4.5	3.4
その他の疾病・異常	32.5	23.8	10.8	0.0	38.6	10.3	5.1	7.5	4.5	18.5	14.7	2.5

(女子)

(%)

	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小	市平均	全国平均
う歯所有者	71.2	34.9	67.4	81.1	63.3	63.7	69.2	73.7	84.8	68.2	70.7	60.3
処置完了者率	38.0	23.3	37.0	45.9	32.7	43.0	50.0	45.5	23.8	15.2	36.9	28.9
未処置歯所有者率	33.2	11.6	30.4	35.1	30.6	20.7	19.2	28.2	60.9	53.0	33.7	30.4
歯列・咬合	26.1	34.9	2.2	0.0	26.5	1.5	1.3	1.4	0.0	0.0	8.3	4.6
顎関節	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
歯垢の状態	2.7	0.0	0.0	2.7	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	15.2	2.0	3.7
歯肉の状態	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.6	6.4	0.0	0.0	4.5	3.7	1.9
その他の疾病・異常	21.7	14.0	4.3	8.1	18.4	6.7	7.7	4.7	9.3	7.6	10.4	2.5

②中学校（男子）

（永久歯・乳歯）

（％）

	日新中	平田中	南濃中	城南中	市平均	全国平均
う 歯 所 有 者	28.2	68.3	79.4	37.5	47.7	51.0
処 置 完 了 者 率	12.4	5.7	39.2	24.2	18.1	37.0
未 処 置 歯 所 有 者 率	15.8	62.6	40.2	13.3	29.5	24.0
歯 列 ・ 咬 合	44.9	0.8	12.7	10.8	22.8	5.1
顎 関 節	2.1	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5
歯 垢 の 状 態	41.0	0.8	10.8	3.3	19.3	6.2
歯 肉 の 状 態	33.3	0.0	15.7	10.0	18.3	6.1
その他の疾病・異常	29.5	0.0	13.7	0.8	14.5	1.5
処 置 歯 率	26.9	11.3	78.8	86.2	54.0	
未 処 置 歯 率	73.1	88.7	21.3	13.8	50.3	

（女子）

（％）

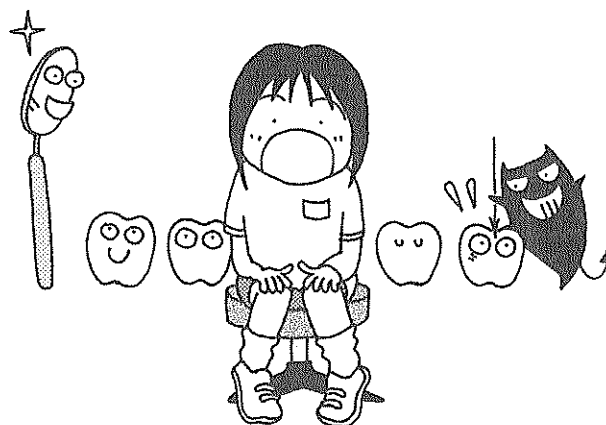
	日新中	平田中	南濃中	城南中	市平均	全国平均
う 歯 所 有 者	43.7	75.8	85.7	44.8	59.3	54.8
処 置 完 了 者 率	21.1	8.3	52.0	29.9	25.5	30.7
未 処 置 歯 所 有 者 率	22.5	67.5	33.7	14.9	33.8	24.1
歯 列 ・ 咬 合	50.7	0.0	12.2	5.7	24.1	5.7
顎 関 節	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
歯 垢 の 状 態	22.1	0.0	4.1	3.4	10.4	4.0
歯 肉 の 状 態	21.1	0.0	8.2	4.6	11.0	3.7
その他の疾病・異常	15.5	0.0	13.3	4.6	9.7	1.2
処 置 歯 率	44.0	6.2	81.3	61.2	87.1	
未 処 置 歯 率	56.0	93.8	18.8	38.8	84.7	

う歯所有者率 = $\frac{\text{う歯所有者数}}{\text{検査人数}} \times 100$	う歯処置歯率 = $\frac{\text{処置歯総数}}{\text{う歯総数}} \times 100$
処置完了者率 = $\frac{\text{処置完了者数}}{\text{検査人数}} \times 100$	う歯所有者率 = $\frac{\text{未処置歯数}}{\text{う歯総数}} \times 100$
未処置歯所有者率 = $\frac{\text{未処置歯所有者数}}{\text{検査人数}} \times 100$	口腔の疾病異常 = $\frac{\text{口腔の疾病異常者数}}{\text{検査人数}} \times 100$

・口腔の疾病異常は、口角炎、口唇炎、口内炎、唇裂、口蓋裂、要注意乳歯が含まれる。

<う歯の状況による考察等>

- ・う歯所有者率は、小学校では全国平均より多く、中学校では反対に少ないという結果であった。
- ・処置完了者率は、小学校では全国平均に比べて良いという結果であり、治療意識の向上がみられる。
- ・歯列・咬合、顎関節などにおいては、小中学校とも学校間の差が大きい。むし歯のみならず、自分の口の中全ての実態を正しく理解し、早期治療を含めた歯科保健の意識と実践力を培っていきたい。

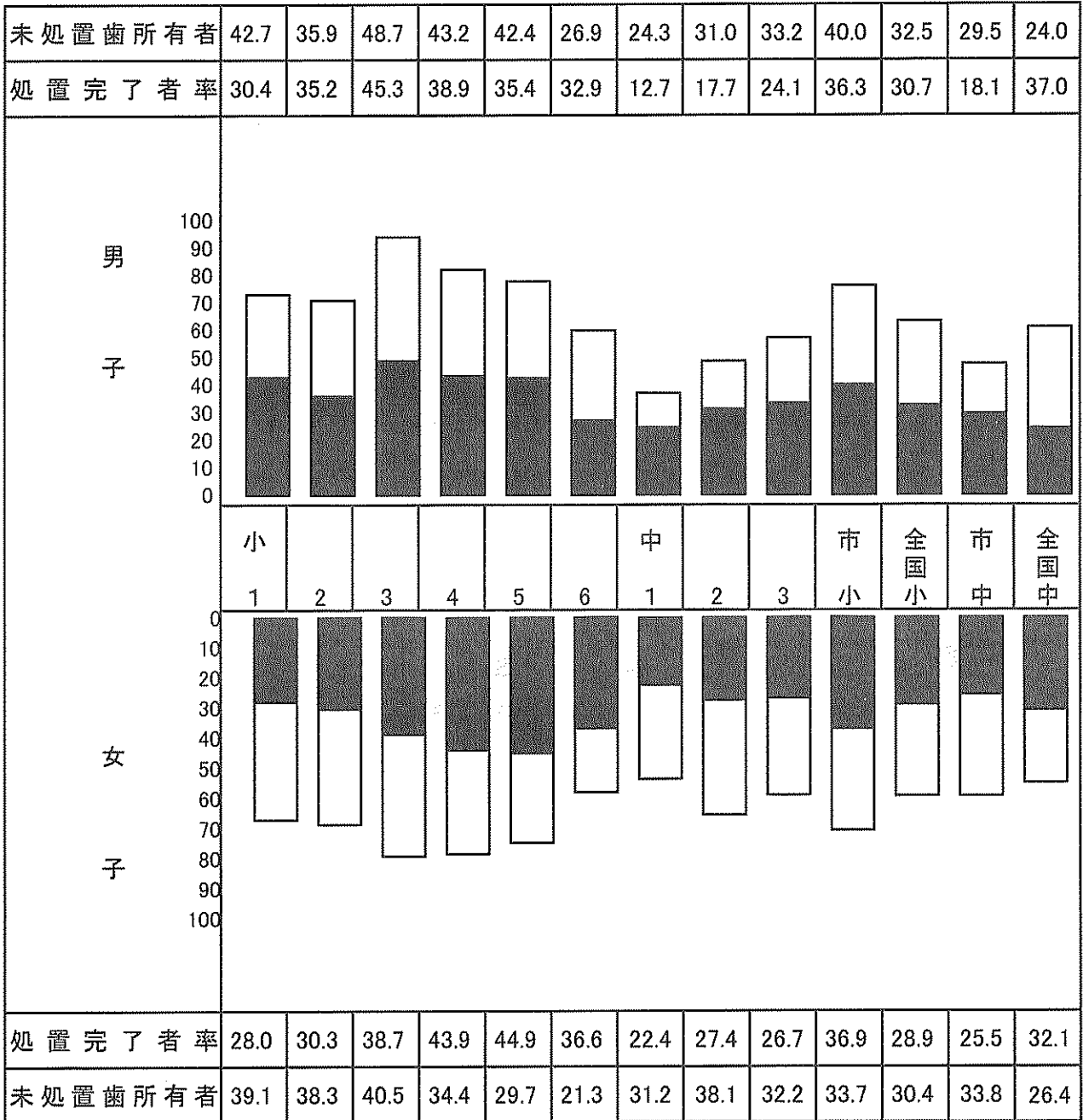


③学年別う歯の状況(小・中学校)
(乳歯・永久歯)

(う歯所有者率)

未処置歯所有者率

処置完了者率 (%)



(2) 視力の状況

① 小学校(男子) (裸眼視力1.0未満)

学校名 項目	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小	市平均		全国平均
											計(人)	%	
	191	52	65	43	44	117	82	201	165	54	1014		
0.3未満	6	5	0	3	5	4	3	21	13	4	64	6.3	6.4
0.3以上 0.7未満	15	5	8	3	3	17	4	20	23	2	100	9.9	10.6
0.7以上 1.0未満	21	2	4	2	3	12	4	11	25	14	98	9.7	10.1
コンタクト使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
計	42	12	12	8	11	33	11	52	61	20	262	25.8	27.0
%	22	23.1	18.5	18.6	25	28.2	13.4	25.9	37	37			

(女子)

学校名 項目	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小	市平均		全国平均
											計(人)	%	
	187	49	46	37	50	138	84	223	165	66	1045		
0.3未満	19	6	0	4	12	8	4	13	12	12	90	8.6	8.3
0.3以上 0.7未満	16	3	6	1	3	13	7	25	30	4	108	10.3	12.5
0.7以上 1.0未満	26	8	7	3	5	17	6	16	28	19	135	12.9	11.8
コンタクト使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
計	61	17	13	8	20	38	17	54	70	35	333	31.9	32.6
%	32.6	34.7	28.3	21.6	40	27.5	20.2	24.2	42.4	53			

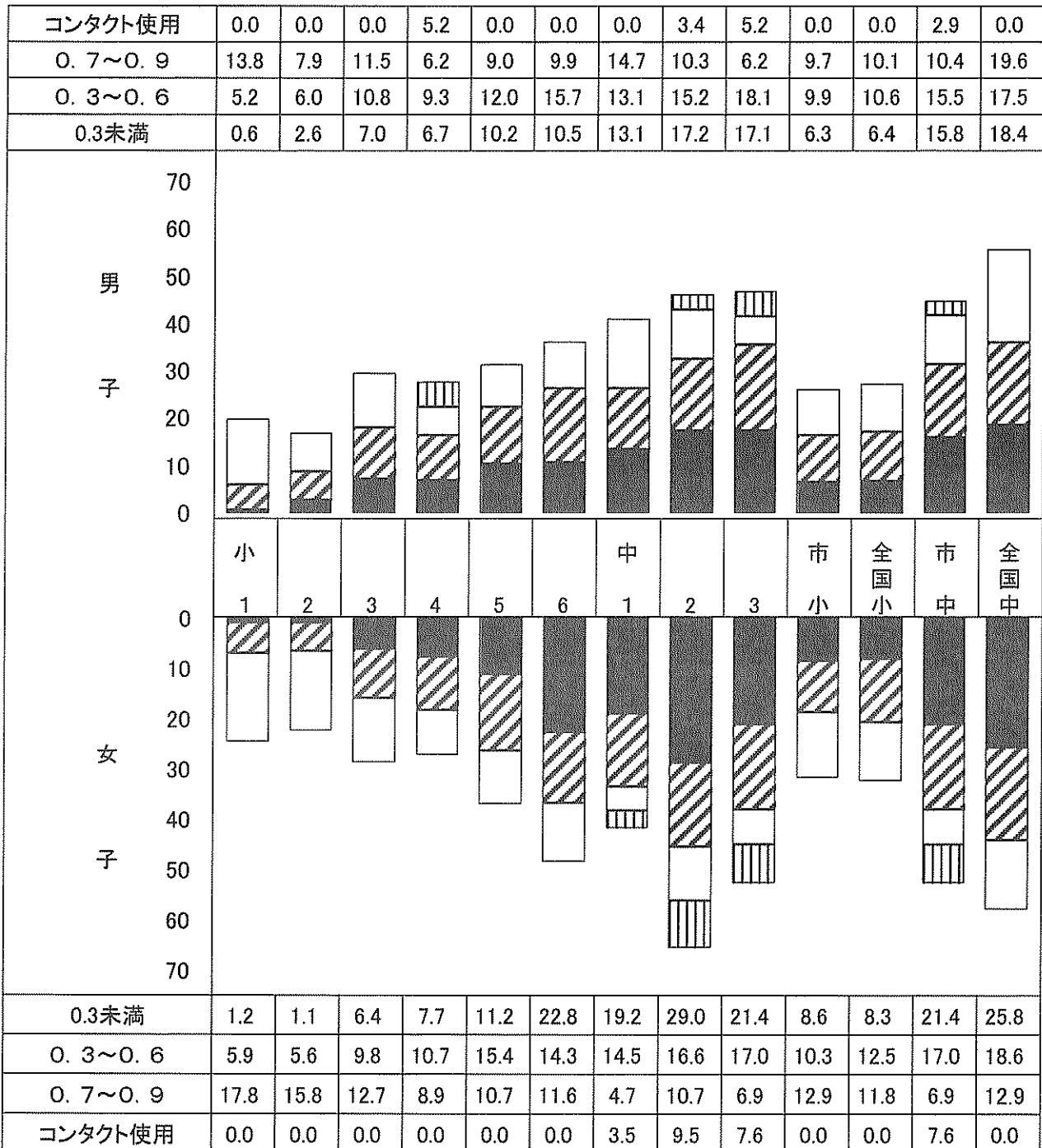
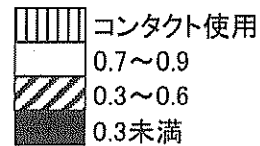
②中学校(男子) (裸眼視力1.0未満)

学校名 項目	日 新 中	平 田 中	南 濃 中	城 南 中	市平均		全 国 平 均
					計(人)	%	
	234	127	107	120	588	/	/
0.3未満	29	17	23	24	93	15.8	18.4
0.3以上 0.7未満	46	17	14	14	91	15.5	17.5
0.7以上 1.0未満	25	7	10	19	61	10.4	19.6
コンタクト使用	8	4	2	3	17	2.9	0.0
計	108	45	49	60	262	44.6	55.4
%	46.2	35.4	45.8	50.0			

(女子)

学校名 項目	日 新 中	平 田 中	南 濃 中	城 南 中	市平均		全 国 平 均
					計(人)	%	
	213	125	99	87	524	/	/
0.3未満	52	16	24	20	112	21.4	25.8
0.3以上 0.7未満	40	19	11	19	89	17.0	18.6
0.7以上 1.0未満	15	8	8	5	36	6.9	13.6
コンタクト使用	20	9	4	7	40	7.6	0.0
計	127	52	47	51	277	52.9	58.0
%	59.6	41.6	47.5	58.6			

③学年別視力の状況(小・中学校)



<視力の状況による考察>

- ・小・中学校とも、男子より女子の方に視力1.0未満のものが多い傾向にある。
- ・市の平均をしてみると、中学女子においては、半数以上の生徒が1.0未満ということになる。
- ・視力低下の早期発見と専門医への早期受診、継続指導を勧め、家庭・学校でも経過観察を続けることが大切だと考えられる。
- ・学校・家庭と専門医が連携を図り、一人一人(視力1.0未満の児童・生徒)に応じた指導・援助はもちろんのこと、その他の児童・生徒に対しても日常生活の姿勢指導などを通して、視力低下の予防を働きかける必要があると考えられる。

(3) 疾病・異常の状況等(健康診断)

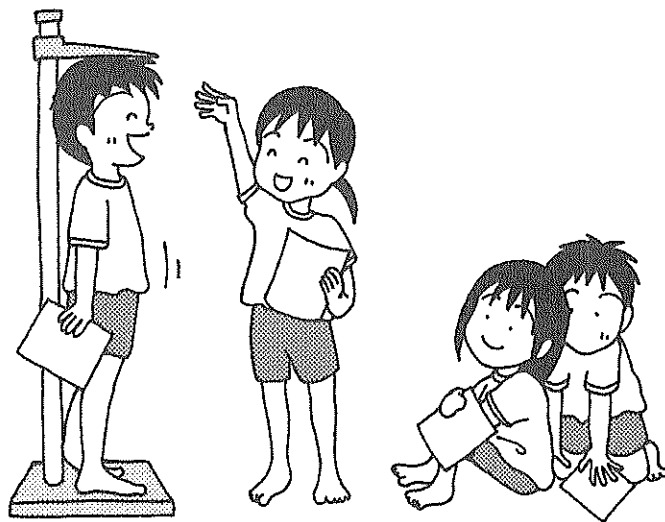
①小学校 (No. 1)

		男 子											計	平成 22年度 市平均	平成 21年度 全国平均
		高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小				
疾 病 ・ 異 常 者 数 (人)	検 査 人 員	191	52	65	43	44	117	82	201	165	54	1014			
	栄 養	栄 養 不 良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(2.17)
		肥 満 傾 向	(0.5) 1	0	0	0	0	0	0	(3.0) 6	(6.7) 11	(7.4) 4	22	(2.17)	
		脊 柱 ・ 胸 部 異 常	(0.5) 1	(1.9) 1	0	0	0	0	0	0	(0.6) 1	0	3	(0.30)	(0.33)
		裸 眼 視 力 1.0 未 満	(22.0) 42	(23.1) 12	(18.5) 12	(18.6) 8	(25.0) 11	(28.2) 33	(13.4) 11	(25.9) 52	(37.0) 61	(37.0) 20	262	(25.84)	(26.92)
		難 聴	(0.5) 1	0	0	0	0	0	0	(2.5) 5	(0.6) 1	0	7	(0.69)	(1.01)
		眼 の 疾 病 ・ 異 常	(6.3) 12	(19.2) 10	(7.7) 5	(2.3) 1	(11.4) 5	(6.0) 7	(9.8) 8	(6.5) 13	(6.1) 10	0	71	(7.00)	(6.74)
	耳 鼻 咽 頭	耳 疾 病	(7.3) 14	(9.6) 5	(4.6) 3	(9.3) 4	(11.4) 5	(7.7) 9	(4.9) 4	(3.0) 6	(8.5) 14	(3.7) 2	66	(6.51)	(5.70)
		鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	(12.6) 24	(5.8) 3	(9.2) 6	(18.6) 8	(9.1) 4	(12.8) 15	(14.6) 12	(11.9) 24	(13.9) 23	(14.8) 8	127	(12.52)	(15.40)
		口 腔 咽 喉 頭 疾 患 ・ 異 常	0	(7.7) 4	0	0	0	(1.7) 2	0	0	0	0	6	(0.59)	(1.77)
	皮 膚	アトピー性皮膚炎	(0.5) 1	(3.8) 2	(9.2) 6	(4.7) 2	0	(3.4) 4	(2.4) 2	(2.0) 4	(4.2) 7	(5.6) 3	31	(3.06)	(3.82)
		その他の皮膚疾患	0	(1.9) 1	0	0	0	0	0	0	(1.2) 2	(1.9) 1	4	(0.39)	(0.41)
	歯 ・ 口 腔	処 置 完 了 者	(33.0) 63	(40.5) 17	(40.0) 26	(27.9) 12	(22.7) 10	(40.5) 47	(57.7) 45	(45.2) 84	(25.5) 40	(18.5) 10	354	(36.27)	(30.73)
		未 処 置 歯 の 有 る 者	(38.2) 73	(21.4) 9	(32.3) 21	(55.8) 24	(36.4) 16	(29.3) 34	(20.5) 16	(39.2) 73	(60.5) 95	(53.7) 29	390	(39.96)	(32.52)
		歯 列 ・ 咬 合	(26.2) 50	(21.4) 9	(7.7) 5	(4.7) 2	(22.7) 11	(3.4) 4	0	(1.1) 2	0	(1.9) 1	84	(8.61)	(4.16)
		顎 関 節	(0.5) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(0.10)	(0.00)
		歯 垢 の 状 態	(8.9) 17	0	0	0	(4.5) 2	(1.7) 2	0	0	0	(9.3) 5	26	(2.66)	(3.75)
		歯 肉 の 状 態	(8.4) 16	0	(3.1) 2	0	(11.4) 5	(11.2) 13	(7.7) 6	0	0	(1.9) 1	43	(4.41)	(3.42)
		その他の疾病・異常	(32.5) 62	(23.8) 10	(10.8) 7	0	(38.6) 17	(10.3) 12	(5.1) 4	(7.5) 15	(4.5) 8	(18.5) 10	145	(14.86)	(2.53)
結 核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.00)		
心 臓 の 疾 患 ・ 異 常	(2.1) 4	(3.8) 2	(3.1) 2	(4.7) 2	0	(4.3) 5	(1.2) 1	(2.5) 5	(2.4) 4	(7.4) 4	29	(2.86)	(0.89)		
心 電 図 異 常	(0.5) 1	0	(3.1) 2	0	0	0	0	(1.0) 2	(0.6) 1	(1.9) 1	7	(0.69)	(2.83)		
尿 蛋 白 検 出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.57)		

※歯・口腔のその他の疾病・異常には、口角炎、口唇炎、唇裂、口蓋裂、要注意乳歯が含まれる。

①小学校 (No. 2)

	男 子											平成 22年度 市平均	平成 21年度 全国平 均	
	高須小	吉里小	東江小	大江小	西江小	今尾小	海西小	石津小	城山小	下多度小	計			
尿 糖 検 出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.06)	
寄 生 虫 保 有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.35)	
そ の 他 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	0	(3.8) 2	(1.5) 1	(4.7) 2	(6.8) 3	(7.7) 9	0	(4.0) 8	(4.8) 8	(11.1) 6	39	(3.85)	(4.86)
	腎 臓 疾 患	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.6) 1	0	1	(0.10)	(0.16)
	言 語 障 害	(2.1) 4	0	0	0	0	0	0	(0.5) 1	(1.8) 3	0	8	(0.79)	(0.44)
	そ の 他 の 疾 患 常 異	(2.1) 4	0	0	0	0	0	0	(2.5) 5	(1.2) 2	(1.9) 1	12	(1.18)	(1.32)
結 核 検 査	委 員 会 で の 検 討 を 必 要 と す る 者	0	(5.8) 3	0	0	0	(2.6) 3	0	0	(0.6) 1	0	7	(0.69)	(0.58)
精 密 検 査 対 象 者	0	(1.9) 1	0	0	0	(1.7) 2	0	0	0	0	0	3	(0.30)	(0.15)



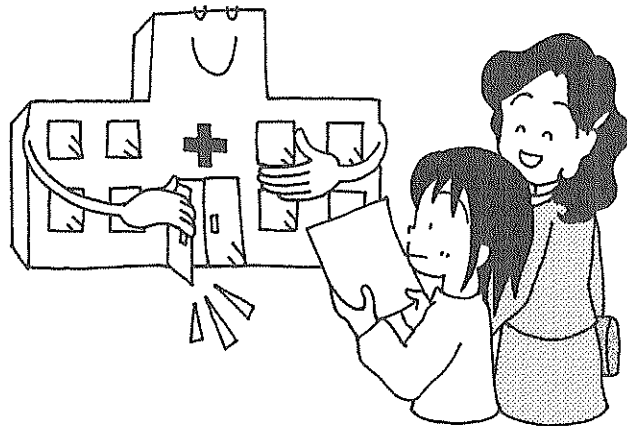
①小学校 (No. 3)

		女 子											計	平 22 市 年 平	成 度 均	平 21 全 平 年	成 度 均
		高 須 小	吉 里 小	東 江 小	大 江 小	西 江 小	今 尾 小	海 西 小	石 津 小	城 山 小	下 多 度 小						
疾 病	検 査 人 員	187	49	46	37	50	138	84	223	165	66	1045					
	栄 養 不 良	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(1.40)			
	肥 満 傾 向	(0.5) 1	0	0	0	0	0	0	(4.0) 9	(0.6) 1	(4.5) 3	14	(1.34)				
	脊 柱 ・ 胸 部 異 常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.34)			
	裸 眼 視 力 1.0 未 満	(32.6) 61	(34.7) 17	(28.3) 13	(21.6) 8	(40.0) 20	(27.5) 38	(20.2) 17	(24.2) 54	(42.4) 70	(53.0) 35	333	(31.87)	(32.63)			
	難 聴	0	0	0	0	0	0	(2.4) 2	(1.3) 3	(0.6) 1	0	6	(0.57)	(1.20)			
	眼 の 疾 病 ・ 異 常	(4.8) 9	(2.0) 1	(13.0) 6	0	(4.0) 2	(5.1) 7	(6.0) 5	(6.3) 14	(2.4) 4	(1.5) 1	49	(4.69)	(4.79)			
異 常	耳 疾 病	(2.7) 5	(4.1) 2	(6.5) 3	(8.1) 3	(4.0) 2	(3.6) 5	(2.4) 2	(3.1) 7	(8.5) 14	(6.1) 4	47	(4.50)	(5.23)			
	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	(4.3) 8	(2.0) 1	(2.2) 1	(10.8) 4	(8.0) 4	(5.8) 8	(6.0) 5	(6.7) 15	(9.7) 16	(6.1) 4	66	(6.32)	(9.61)			
	口 腔 咽 喉 頭 疾 患 ・ 異 常	(6.1) 0	3	0	0	0	(0.7) 1	0	0	(0.6) 1	(1.5) 1	6	(0.57)	(1.49)			
常 態	ア ト ピ ー 性 皮 膚 炎	(1.6) 3	(2.0) 1	(13.0) 6	(5.4) 2	(8.0) 4	0	(1.2) 1	(2.2) 5	(1.8) 3	(3.0) 2	27	(2.58)	(2.99)			
	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	(2.0) 0	1	0	0	0	0	0	0	(1.2) 2	(1.5) 1	4	(0.38)	(0.34)			
者 数	処 置 完 了 者	(38.0) 70	(23.3) 10	(37.0) 17	(45.9) 17	(32.7) 16	(43.0) 58	(50.0) 39	(45.5) 97	(23.8) 36	(15.2) 10	370	(36.93)	(29.89)			
	未 処 置 歯 の あ る 者	(33.2) 61	(11.6) 5	(30.4) 14	(35.1) 13	(30.6) 15	(20.7) 28	(19.2) 15	(28.2) 60	(60.9) 92	(53.0) 35	338	(33.73)	(30.38)			
	歯 列 ・ 咬 合	(26.1) 48	(34.9) 15	(2.2) 1	0	(26.5) 13	(1.5) 2	(1.3) 1	(1.4) 3	0	0	83	(8.28)	(4.66)			
	顎 関 節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.12)			
	歯 垢 の 状 態	(2.7) 5	0	0	(2.7) 1	(2.0) 1	(2.2) 3	0	0	0	(15.2) 10	20	(2.00)	(2.68)			
	歯 肉 の 状 態	(6.0) 11	0	0	0	(2.0) 1	(12.6) 17	(6.4) 5	0	0	(4.5) 3	37	(3.69)	(1.89)			
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	(21.7) 40	(14.0) 6	(4.3) 2	(8.1) 3	(18.4) 9	(6.7) 9	(7.7) 6	(4.7) 10	(9.3) 14	(7.6) 5	104	(10.38)	(2.52)			
人	結 核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.00)			
	心 臓 の 疾 患 ・ 異 常	(5.3) 10	(6.1) 3	0	(5.4) 2	(2.0) 1	(3.6) 5	(2.4) 2	(1.3) 3	(1.8) 3	(1.5) 1	30	(2.87)	(0.86)			
	心 電 図 異 常	0	(2.0) 1	0	0	0	0	0	0	(1.2) 2	(1.5) 1	4	(0.38)	(2.18)			
	尿 蛋 白 検 出	0	0	0	0	0	0	0	0	(2.4) 4	0	4	(0.38)	(1.06)			

※歯・口腔のその他の疾病・異常には、口角炎、口唇炎、唇裂、口蓋裂、要注意乳歯が含まれる。

①小学校 (No. 4)

	女 子											平 22 年 市 平	成 度 均	平 21 年 全 平	成 度 国 均
	高 須 小	吉 里 小	東 江 小	大 江 小	西 江 小	今 尾 小	海 西 小	石 津 小	城 山 小	下 多 度 小	計				
尿 糖 検 出	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.6) 1	0	1	(0.10)	(0.07)		
寄 生 虫 保 有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.25)		
そ の 他 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	(2.0) 0	(2.2) 1	(2.7) 1	(4.0) 2	(2.9) 4	0	(4.0) 9	(4.2) 7	(9.1) 6	31	(2.97)	(3.07)		
	腎 臓 疾 患	0	0	0	0	0	0	(0.4) 1	0	0	1	(0.10)	(0.19)		
	言 語 障 害	(1.1) 2	0	0	0	0	0	0	(0.6) 1	0	3	(0.29)	(0.23)		
	そ の 他 の 疾 患 異 常	(2.7) 5	0	0	0	0	0	(2.7) 6	(1.2) 2	0	13	(1.24)	(1.07)		
結 核 検 査	委員会での検討を 必要とする者					(0.7) 1	0	(0.9) 2	(0.6) 1	0	4	(0.38)	(0.52)		
精 密 検 査 対 象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.13)		



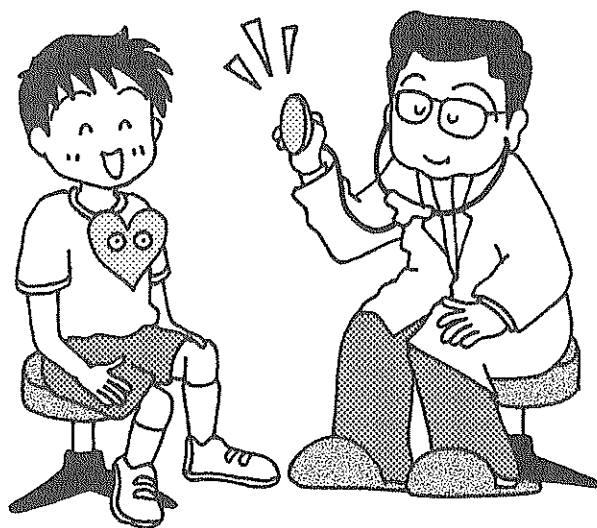
②中学校 (No. 1)

		男子						平成22年度平均	平成21年度全国平均
		日新中	平田中	南濃中	城南中	計	平22市		
疾	検査人員	234	127	107	120	588			
	栄養不良	0	0	0	0	0	(0.00)	(1.30)	
病	肥満傾向	(0.4) 1	0	(0.9) 1	0	2	(0.34)		
	脊柱・胸部異常	0	0	0	(0.8) 1	1	(0.17)	(0.86)	
・	裸眼視力1.0未満	(46.2) 108	(35.4) 45	(45.8) 49	(50.0) 60	262	(44.56)	(48.34)	
	難聴	0	0	0	(0.8) 1	1	(0.17)	(0.84)	
異	眼の疾病・異常	(4.7) 11	(3.1) 4	(4.7) 5	(4.2) 5	25	(4.25)	(5.38)	
	耳疾病	0	(2.4) 3	0	0	3	(0.51)	(3.93)	
常	鼻・副鼻腔疾患	(7.3) 17	(7.1) 9	(6.5) 7	(4.2) 5	38	(6.46)	(12.67)	
	口腔咽喉頭疾患・異常	0	0	0	(2.5) 3	3	(0.51)	(0.86)	
者	アトピー性皮膚炎	(2.1) 5	(7.1) 9	(1.9) 2	(3.3) 4	20	(3.40)	(2.76)	
	その他の皮膚疾患	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.19)	
数	処置完了者	(12.4) 29	(5.7) 7	(39.2) 40	(24.2) 29	105	(18.13)	(36.96)	
	未処置歯のある者	(15.8) 37	(62.6) 77	(40.2) 41	(13.3) 16	171	(29.53)	(34.04)	
(歯列・咬合	(44.9) 105	(0.8) 1	(12.7) 13	(10.8) 9	128	(22.11)	(5.13)	
	顎関節	(2.1) 5	0	(1.0) 1	0	6	(1.04)	(0.46)	
)	歯垢の状態	(41.0) 96	(0.8) 1	(10.8) 11	(3.3) 4	112	(19.34)	(6.24)	
	歯肉の状態	(33.3) 78	0	(15.7) 16	(10.0) 12	106	(18.31)	(6.05)	
人	その他の疾病・異常	(29.5) 44	0	(13.7) 14	(0.8) 1	59	(10.19)	(1.46)	
	結核	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.00)	
)	心臓の疾患・異常	(3.4) 8	(2.4) 3	(2.8) 3	(1.7) 2	16	(2.72)	(1.25)	
	心電図異常	(1.7) 4	0	(1.9) 2	0	6	(1.02)	(3.60)	
)	尿蛋白検出	(0.4) 1	0	(2.8) 3	(3.3) 4	8	(1.36)	(2.82)	

※歯・口腔のその他の疾病・異常には、口角炎、口唇炎、唇裂、口蓋裂、要注意乳歯が含まれる。

②中学校 (No. 2)

		男 子					平 22 年 市 平	成 度 均	平 21 年 全 平	成 度 国 均
		日 新 中	平 田 中	南 濃 中	城 南 中	計				
尿	糖 検 出	(0.4) 1	0	0	0	1	(0.17)	(0.12)		
そ の 他 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	(4.7) 11	0	(2.8) 3	(1.7) 2	16	(2.72)	(3.52)		
	腎 臓 疾 患	0	(0.8) 1	0	0	1	(0.17)	(0.20)		
	言 語 障 害	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.09)		
	そ の 他 の 疾 患 異 常	(1.7) 4	0	0	(0.8) 1	5	(0.85)	(1.30)		
結 核 検 診	委 員 会 で の 検 討 を 必 要 と す る 者	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.36)		
	精 密 検 査 の 対 象 者	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.09)		



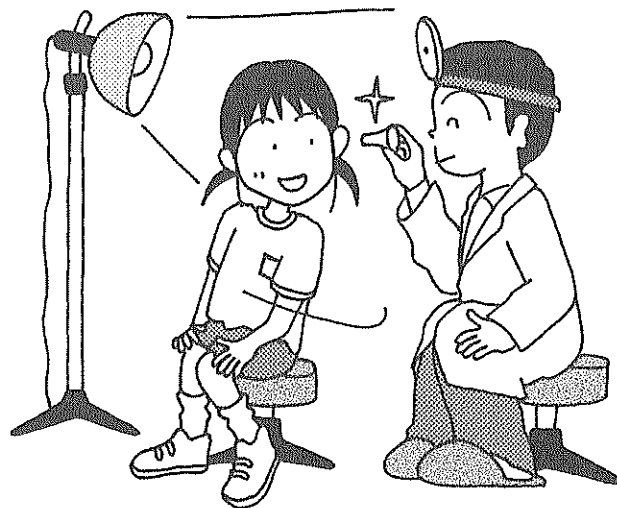
②中学校 (No. 3)

		女子					平 22 市 年 平	成 度 均	平 21 年 全 平	成 度 国 均
		日 新 中	平 田 中	南 濃 中	城 南 中	計				
疾 病	検 査 人 員	213	125	99	87	524				
	栄 養 不 良	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.99)		
	肥 満 傾 向	0	0	0	0	0	(0.00)			
・	脊 柱 ・ 胸 部 異 常	(0.5) 1	0	0	(1.1) 1	2	(0.38)	(0.90)		
	裸 眼 視 力 1.0 未 満	(59.6) 127	(41.6) 52	(47.5) 47	(58.6) 51	277	(52.86)	(56.92)		
異	難 聴	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.94)		
	眼 の 疾 病 ・ 異 常	(3.8) 8	(3.2) 4	(1.0) 1	(5.7) 5	18	(3.44)	(4.29)		
常	耳 疾 病	0	(1.6) 2	0	0	2	(0.38)	(2.74)		
	鼻 ・ 副 鼻 腔 疾 患	(8.0) 17	(9.6) 12	(10.1) 10	(17.2) 15	54	(10.31)	(8.91)		
	口 腔 咽 喉 頭 疾 患 ・ 異 常	0	0	0	(1.1) 1	1	(0.19)	(0.76)		
者	皮 膚	(1.9) 4	(5.6) 7	(2.0) 2	(6.9) 6	19	(3.63)	(2.43)		
	そ の 他 の 皮 膚 疾 患	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.19)		
数	処 置 完 了 者	(21.1) 45	(8.3) 10	(52.0) 51	(29.9) 26	132	(25.48)	(30.70)		
	未 処 置 歯 の 有 る 者	(22.5) 48	(67.5) 81	(33.7) 33	(14.9) 13	175	(33.78)	(24.13)		
	歯 列 ・ 咬 合	(50.7) 108	0	(12.2) 12	(5.7) 5	125	(24.13)	(5.70)		
	顎 関 節	(1.4) 3	0	0	0	3	(0.58)	(0.59)		
	歯 垢 の 状 態	(22.1) 47	0	(4.1) 4	(3.4) 3	54	(10.42)	(4.01)		
	歯 肉 の 状 態	(21.1) 45	0	(8.2) 8	(4.6) 4	57	(11.00)	(3.74)		
	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	(15.5) 33	0	(13.1) 13	(4.6) 4	50	(9.65)	(1.18)		
人	結 核	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.01)		
	心 臓 の 疾 患 ・ 異 常	(4.2) 9	(1.6) 2	(6.1) 6	(4.6) 4	21	(4.01)	(1.09)		
	心 電 図 異 常	(0.9) 2	0	(1.0) 1	0	3	(0.57)	(2.95)		
	尿 蛋 白 検 出	(1.4) 3	(0.8) 1	0	0	4	(0.76)	(2.08)		

※歯・口腔のその他の疾病・異常には、口角炎、口唇炎、唇裂、口蓋裂、要注意乳歯が含まれる。

②中学校 (No. 4)

		女 子					平 22 市 年 平	成 度 均	平 21 年 全 平	成 度 国 均
		日 新 中	平 田 中	南 濃 中	城 南 中	計				
尿 糖 検 出		0	0	0	(1.1) 1	1	(0.19)	(0.16)		
そ の 他 疾 病 ・ 異 常	ぜ ん 息	(5.6) 12	0	(1.0) 1	(1.1) 1	14	(2.67)	(2.38)		
	腎 臓 疾 患	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.20)		
	言 語 障 害	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.07)		
	そ の 他 の 疾 患 異 常	(0.9) 2	0	0	(1.1) 1	3	(0.57)	(1.44)		
結 核 検 診	委 員 会 で の 検 討 を 必 要 と す る 者	0	(0.8) 1	0	0	1	(0.19)	(0.31)		
	精 密 検 査 の 対 象 者	0	0	0	0	0	(0.00)	(0.09)		

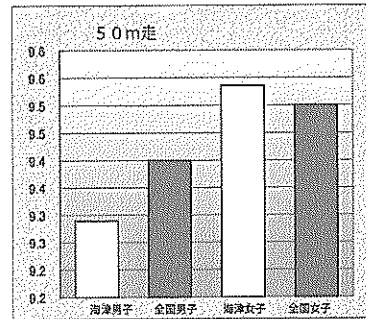
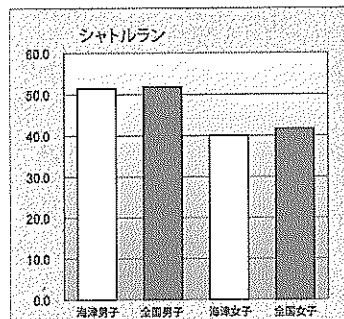
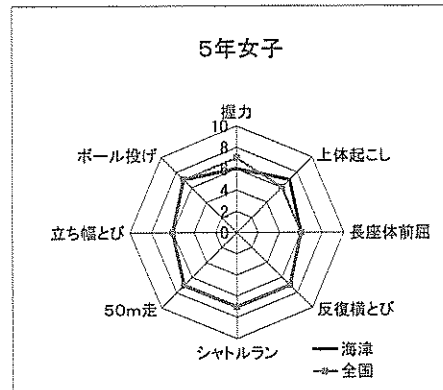
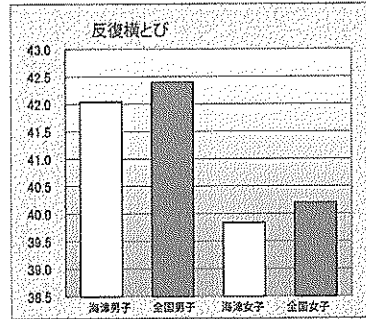
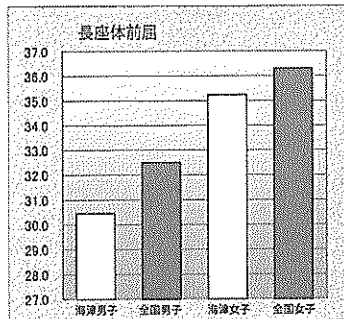
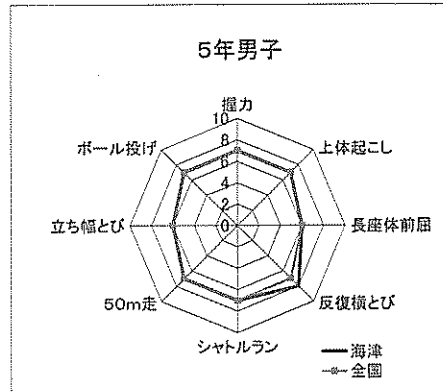
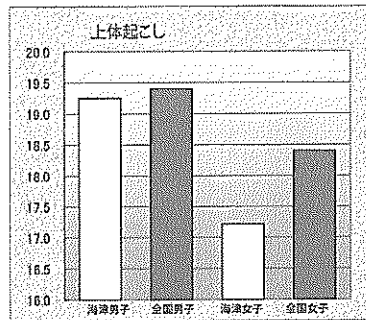
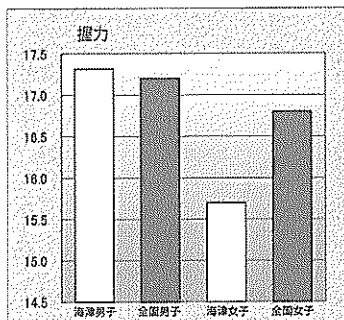


Ⅲ. 体力の状況

(1) 小学校運動能力テストの結果

各種目別平均・全国との比較

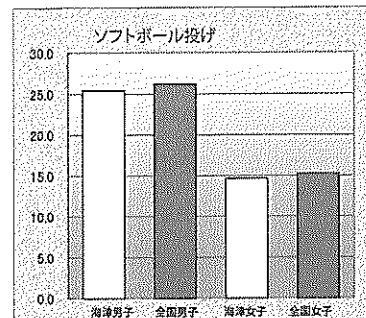
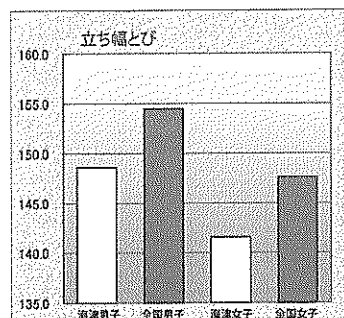
平成22年度 5年	男子				女子			
	平均	得点	平均	得点	平均	得点	平均	得点
握力 (kg)	17.31	7	17.2	7	15.70	6	16.8	7
上体起こし (cm)	19.25	7	19.4	7	17.21	7	18.4	6
長座体前屈 (cm)	30.45	6	32.5	6	35.24	6	36.3	6
反復横とび (回)	42.04	8	42.4	7	39.84	7	40.2	7
シャトルラン (回)	51.39	7	51.8	7	40.06	7	41.6	7
50m走 (秒)	9.29	7	9.4	7	9.54	7	9.5	7
立ち幅とび (cm)	148.60	6	154.5	6	141.57	6	147.6	6
ボール投げ (m)	25.39	7	26.2	7	14.69	7	15.2	7



〈結果・考察〉

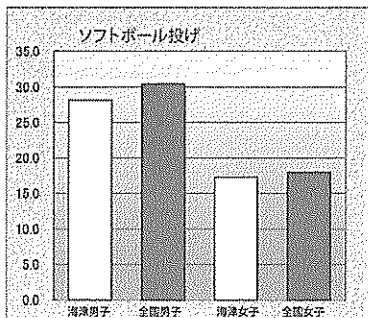
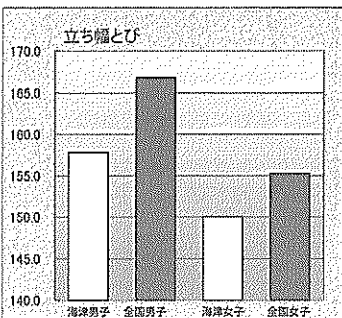
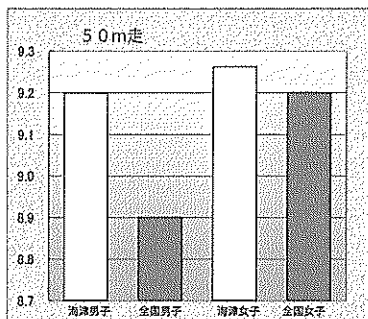
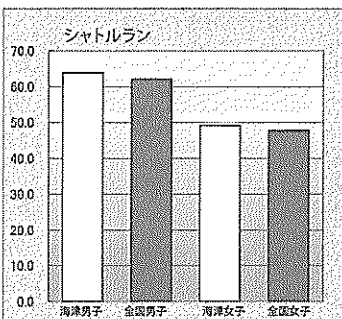
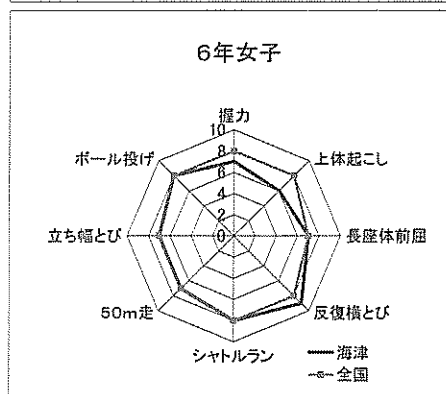
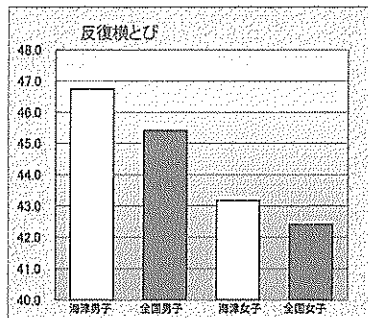
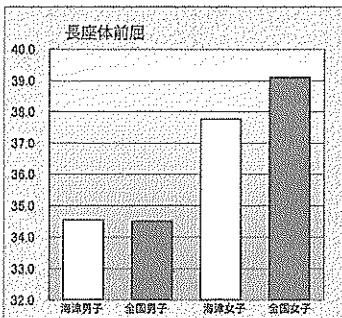
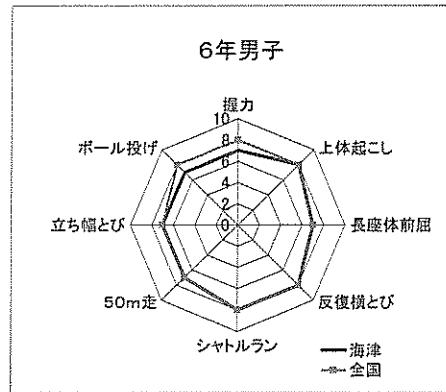
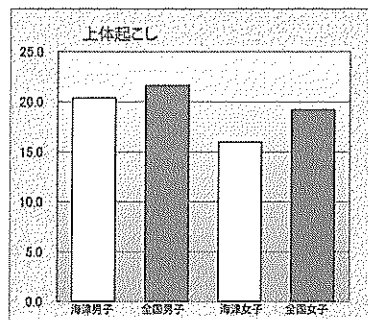
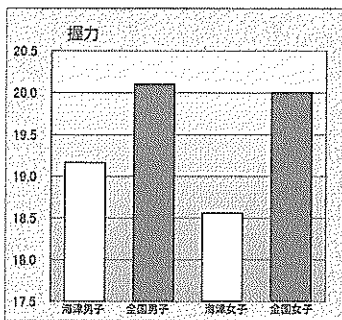
- ・5,6年の男女ともに反復横とびが優れている。
- ・5,6年の男女とも上体起こし・長座体前屈・立ち幅跳びが全国平均を下回っている。
- ・女子の握力がひどく下回っている。
- ・前年度と比べ若干平均値が下がっている種目が多い。

- * 全国平均を下回る種目が多いことから、教科体育だけでなく休み時間や家庭でも運動したいと思う児童に育てていく必要がある。特に、運動が苦手な児童にとって、授業で味わう達成感や満足感は運動しようという意欲をもたせることができる場である。今後も、運動に親しむ児童の育成に努める。
- * 全国平均と比べ下回っている柔軟性を高める運動や瞬発力を高める運動を教科体育の中で意図的に仕組んでいく必要がある。



各種目別平均・全国との比較

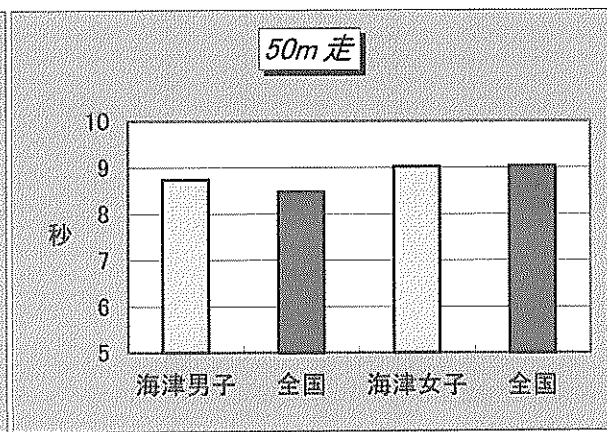
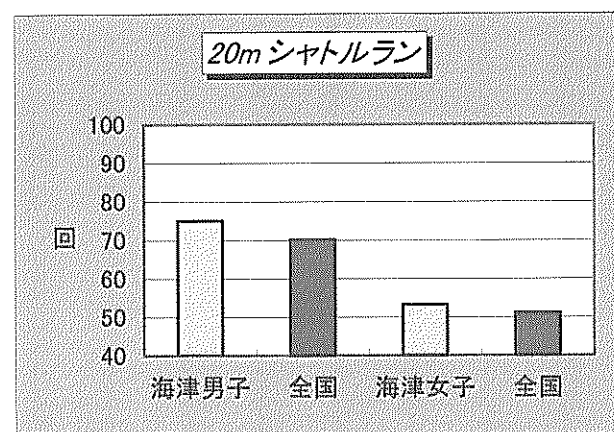
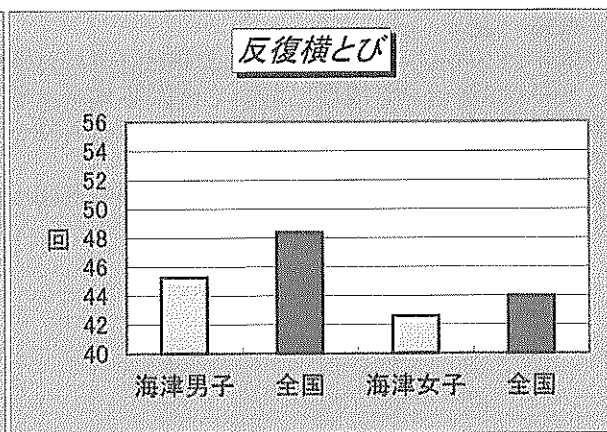
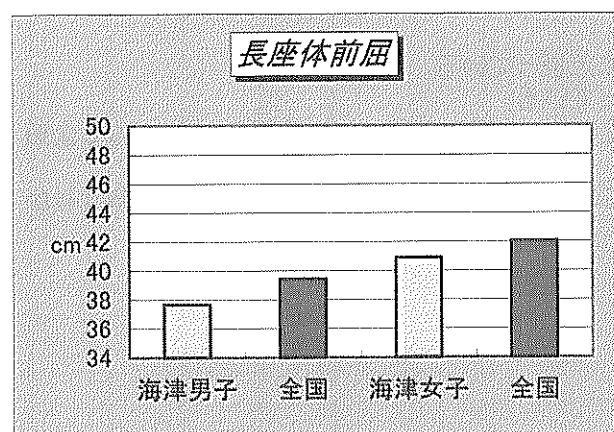
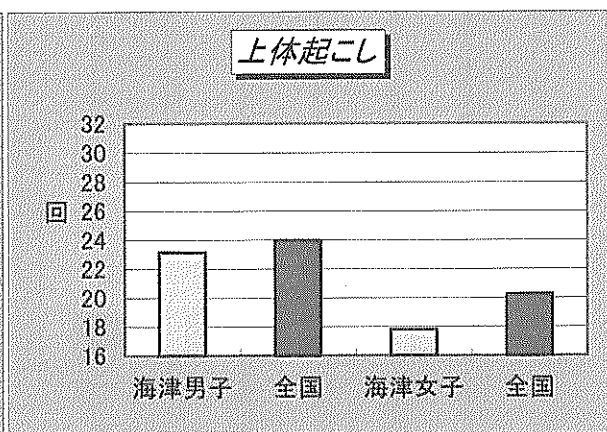
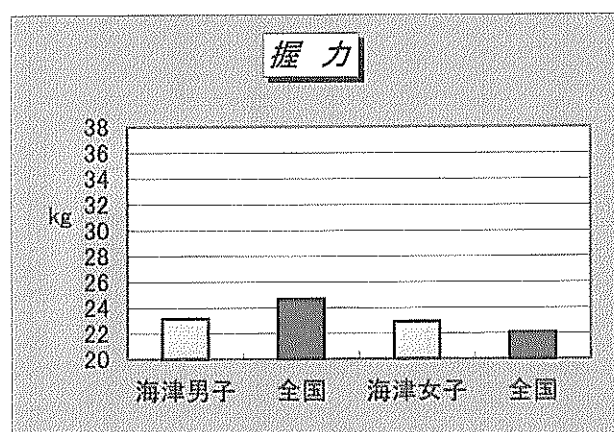
平成22年度 6	男子				女子			
	海津		全国		海津		全国	
	平均	得点	平均	得点	平均	得点	平均	得点
握力 (kg)	19.16	7	20.1	8	18.55	7	20.0	8
上体起こし (cm)	20.37	8	21.6	8	15.94	6	19.2	8
長座体前屈 (cm)	34.54	7	34.5	7	37.75	7	39.1	7
反復横とび (回)	46.74	8	45.4	8	43.16	9	42.4	8
シャトルラン (回)	63.77	8	62.0	8	49.14	8	47.7	8
50m 走 (秒)	9.20	7	8.9	7	9.26	7	9.2	7
立ち幅とび (cm)	157.80	7	166.8	7	150.01	7	155.2	7
ボール投げ (m)	28.10	7	30.4	8	17.25	8	17.9	8



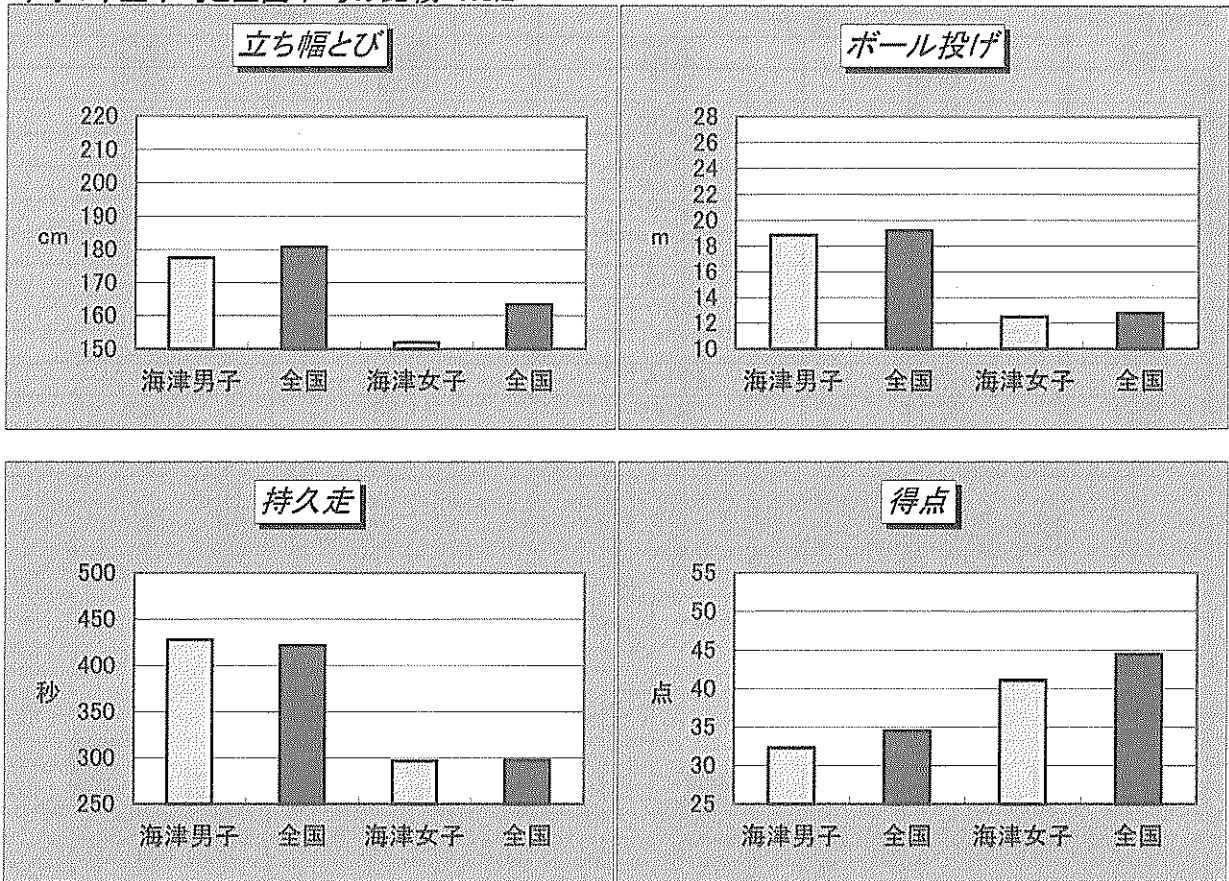
(2) 中学校運動能力テストの結果

中学1年生平均と全国平均の比較 No.1

平成22年 1年生	男子		女子	
	海津 平均	全国 平均	海津 平均	全国 平均
種目				
握力	23.18	24.66	22.93	22.08
上体起こし	23.16	23.96	17.8	20.25
長座体前屈	37.65	39.39	40.89	42.04
反復横とび	45.27	48.37	42.59	43.96
20mシャトルラン	75.16	70.12	53.17	51.18
50m走	8.74	8.48	9.02	9.03
立ち幅とび	177.49	180.72	151.87	163.29
ボール投げ	18.84	19.21	12.47	12.76
持久走	427.95	421.47	296.52	297.31
得点合計	32.31	34.49	41.06	44.41



中学1年生平均と全国平均の比較 No.2

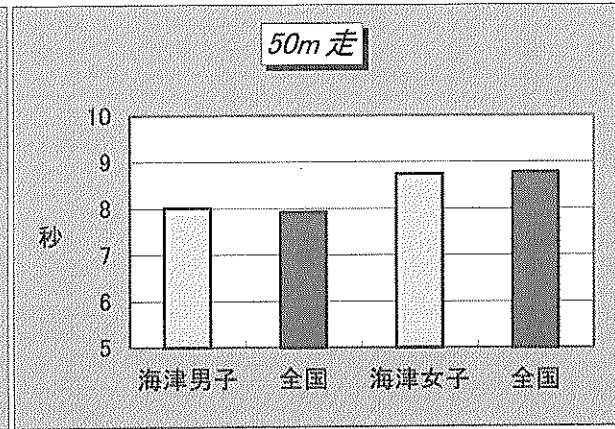
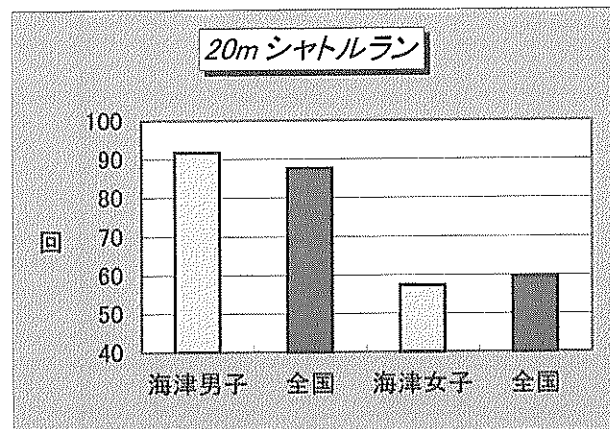
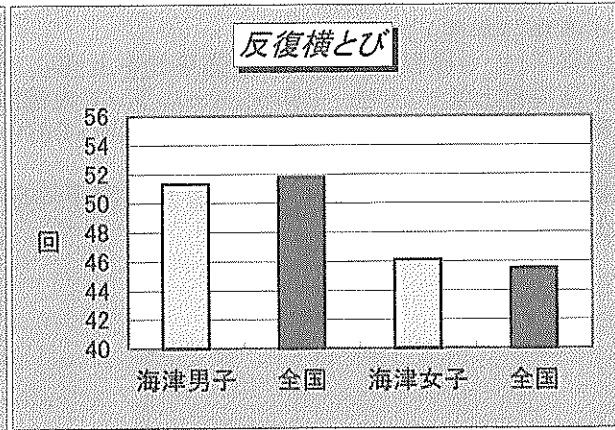
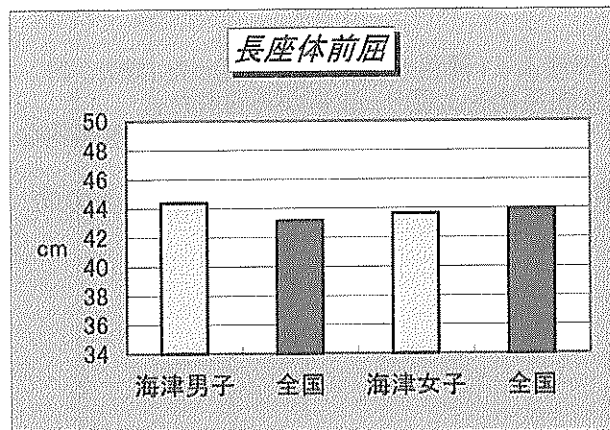
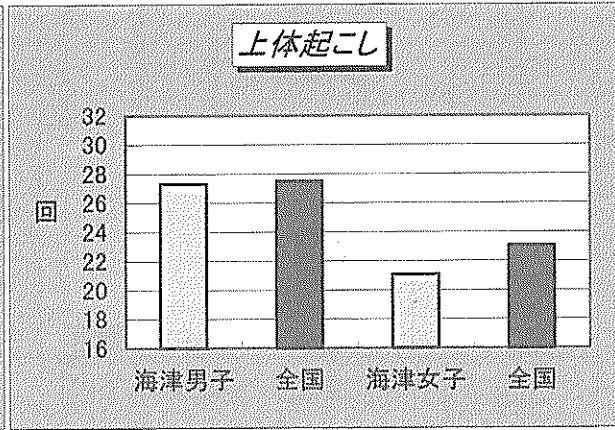
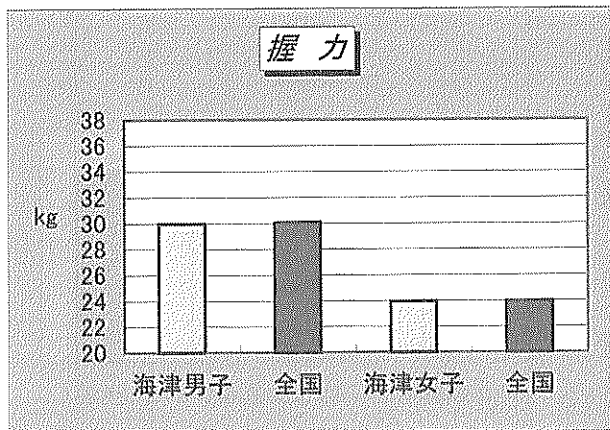


<考察(1年生)>

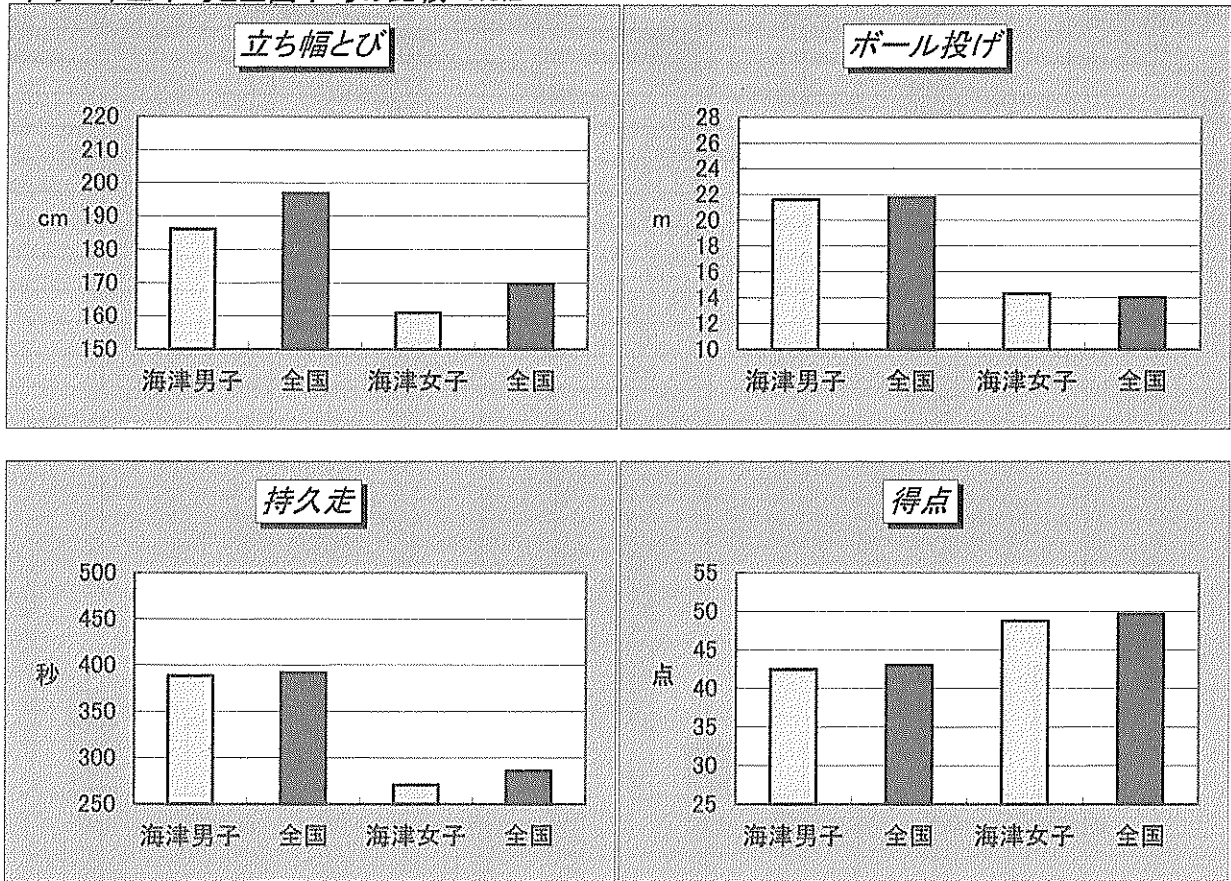
- 男子は20mシャトルランで全国平均よりも大幅に上回っている。
- 女子は9種目中3種目において全国平均を上回っている。
- 男子は9種目中8種目が全国平均よりも下回っている。大幅に下回っている種目はないので全般的な底上げが必要である。
- 女子は9種目中6種目が全国平均よりも下回っている。特に上体起こしの記録が全国平均よりかなり低い。体幹を鍛えていく必要がある。

中学2年生平均と全国平均の比較 No.1

平成22年度 2年生	男子		女子	
	海津 平均	全国 平均	海津 平均	全国 平均
種目				
握力	29.98	30.1	23.82	23.97
上体起こし	27.33	27.5	22.49	23.08
長座体前屈	44.38	43.15	43.03	43.94
反復横とび	51.32	51.78	45.2	45.5
20mシャトルラン	91.73	87.6	64.64	59.6
50m走	8.01	7.92	8.86	8.78
立ち幅とび	186.03	196.76	158.16	169.46
ボール投げ	21.58	21.76	13.84	13.99
持久走	388.51	391.52	286.42	285.48
得点合計	42.43	43	48.01	49.62



中学2年生平均と全国平均の比較 No.2



<考察(2年生)>

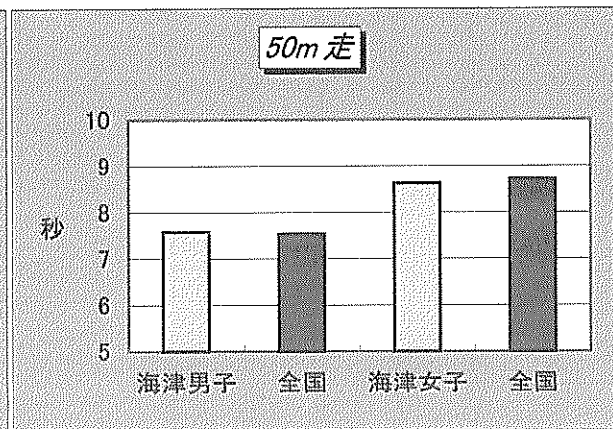
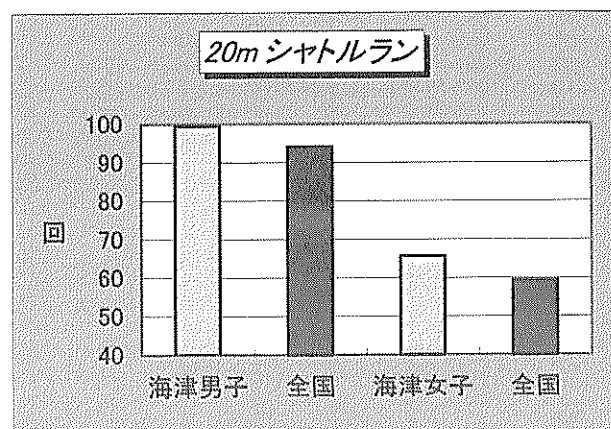
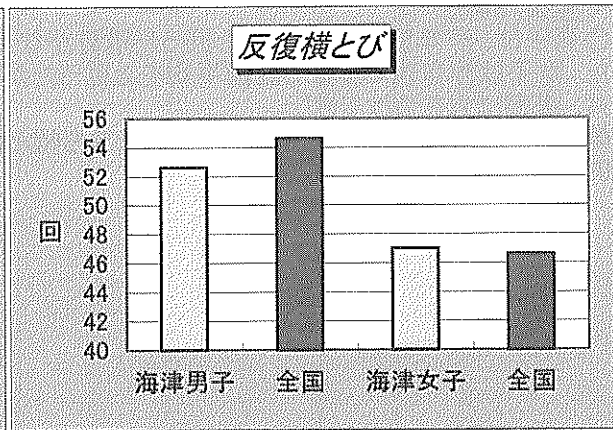
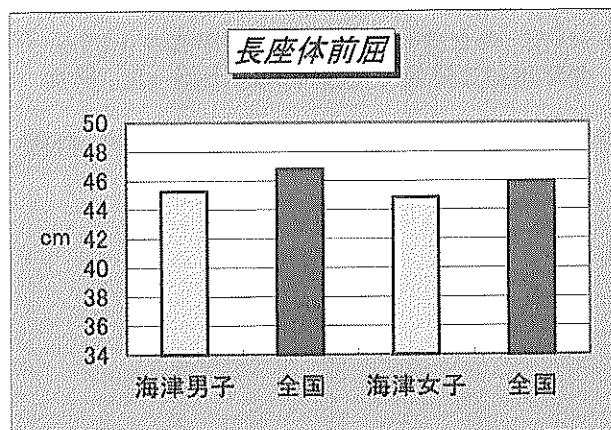
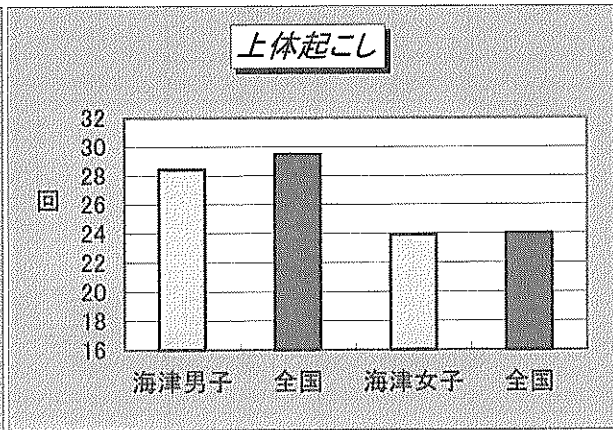
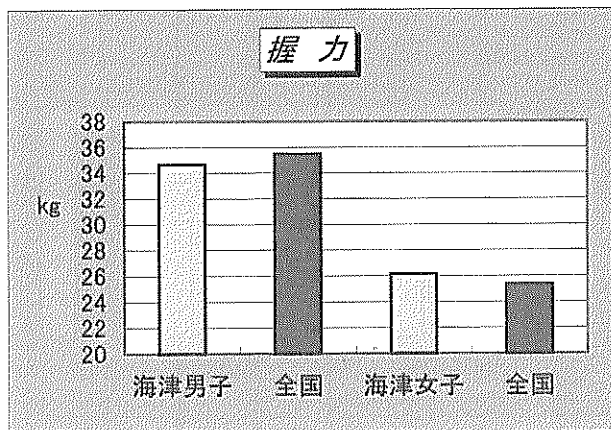
○男子は、9種目中3種目は全国平均を上回り、昨年度より1種目全国平均を上回った。また、昨年度課題となっていた、20mシャトルランで大幅に全国平均を上回り、改善がみられた。

●男女共に立ち幅とびが全国平均を下回っており、昨年度からみても改善がみられない。意図的な指導が必要である。

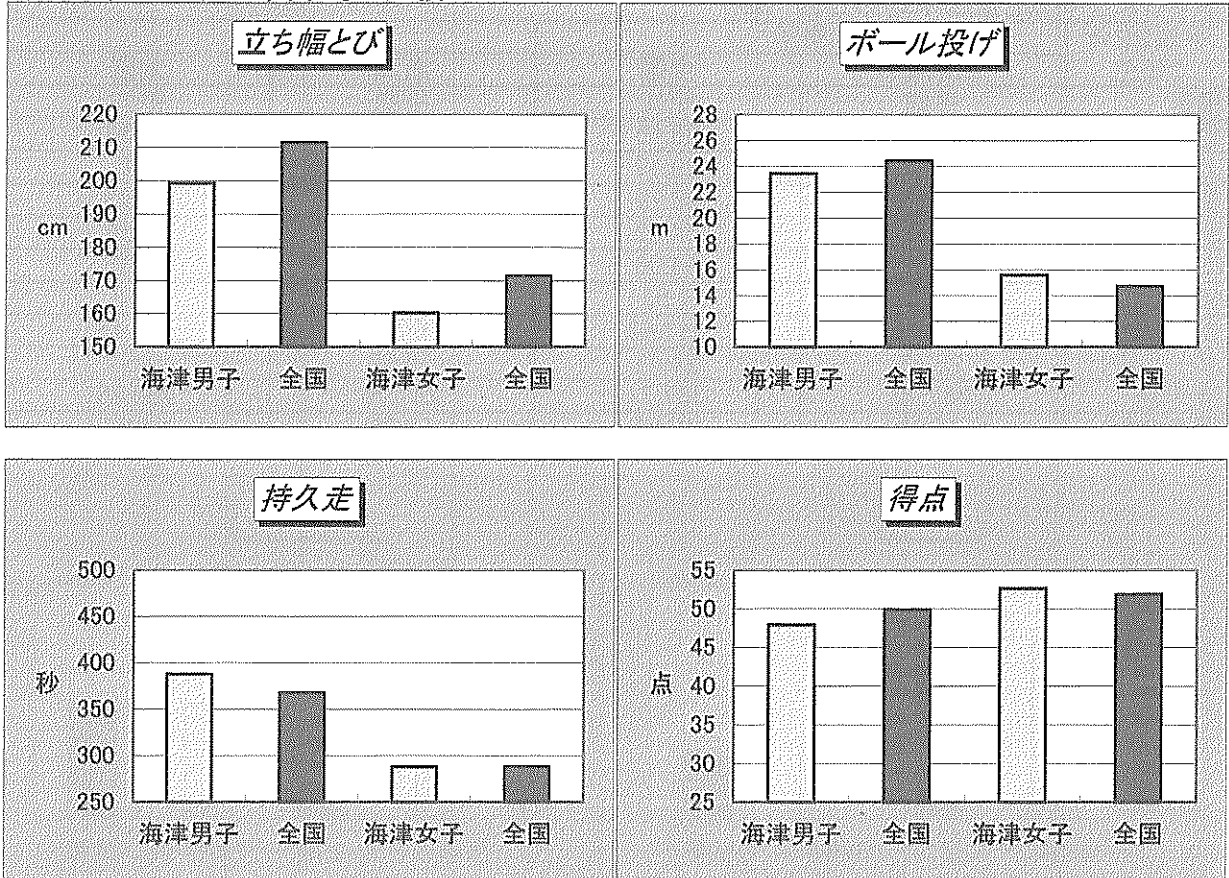
●女子においては、9種目中8種目が全国平均を下回った。(昨年度は6種目)全般的な体力の向上が必要である。

中学3年生平均と全国平均の比較 No.1

平成22年 3年生	男子		女子	
	海津 平均	全国 平均	海津 平均	全国 平均
種目				
握力	34.69	35.46	26.14	25.33
上体起こし	28.42	29.49	23.88	24
長座体前屈	45.26	46.79	44.85	45.93
反復横とび	52.62	54.62	47	46.58
20mシャトルラン	99.47	94.06	65.65	59.35
50m走	7.58	7.53	8.63	8.72
立ち幅とび	199.28	211.42	160.22	171.47
ボール投げ	23.43	24.41	15.57	14.71
持久走	387.72	367.71	287.76	288.35
得点合計	47.91	49.88	52.59	51.88



中学3年生平均と全国平均の比較 No.2



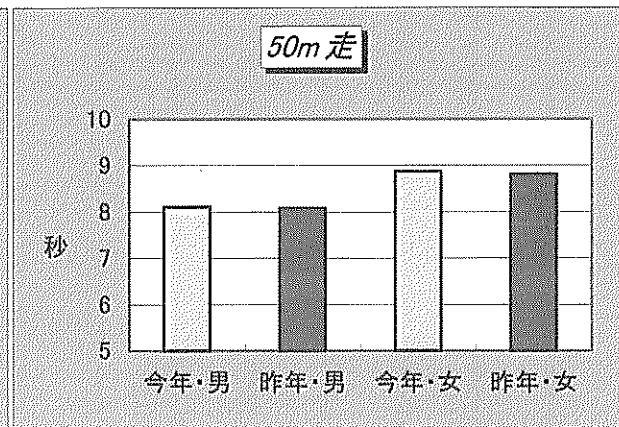
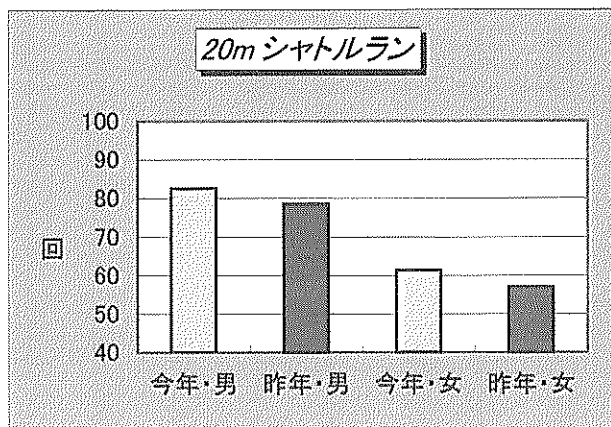
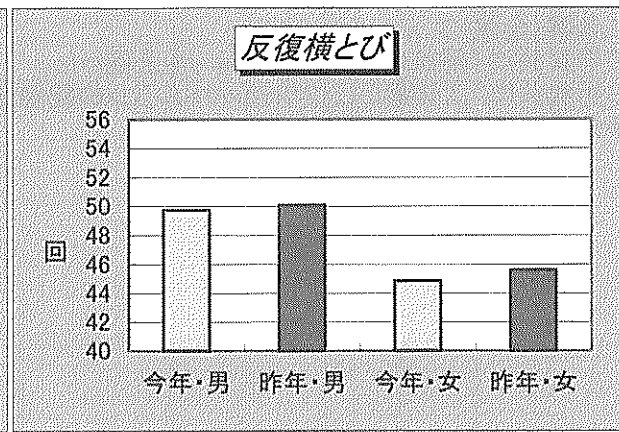
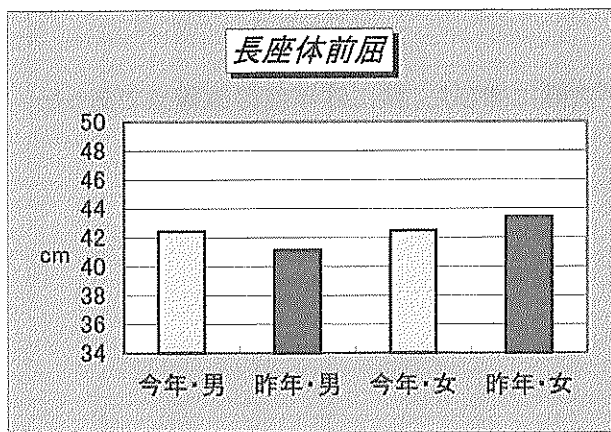
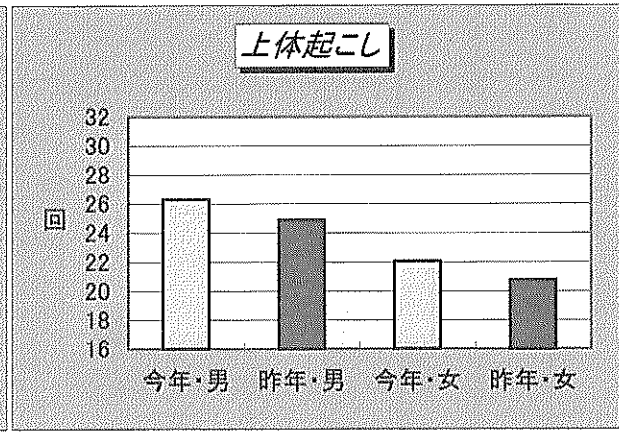
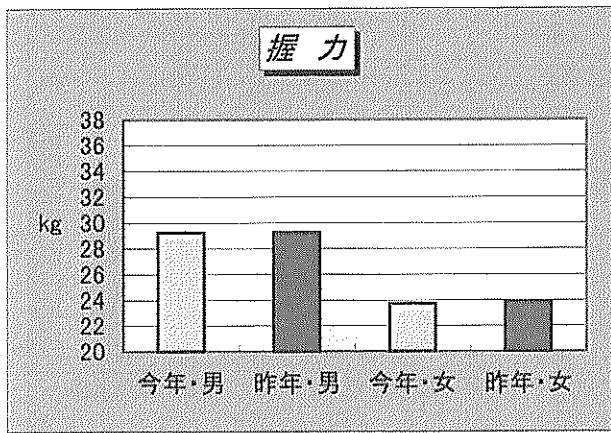
<考察(3年生)>

○男子は、昨年度全国平均を上回った種目がなかったが、今年度は3種目で全国平均を上回った。女子は昨年度4種目で全国平均を上回ったが、今年度は5種目で全国平均を上回った。男女共、着実に力をつけてきた。

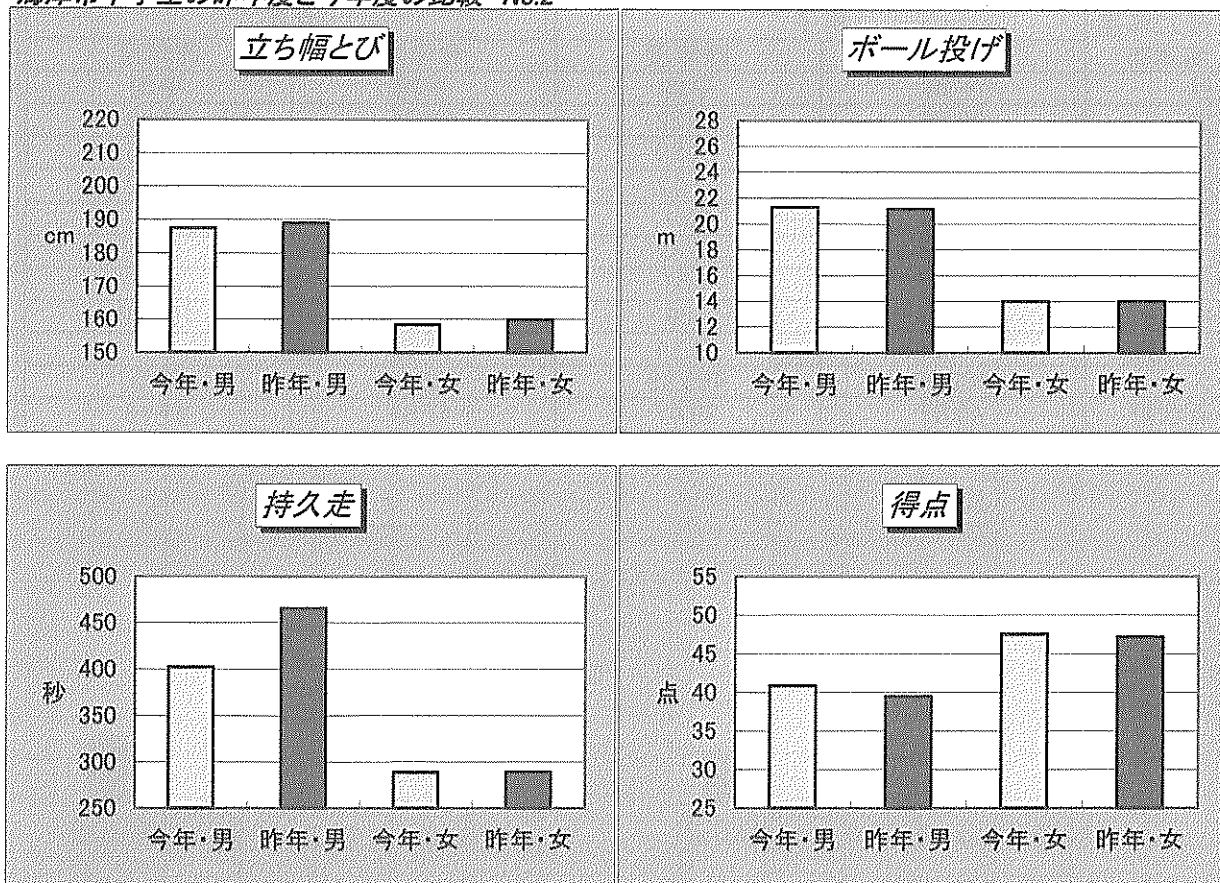
●男女共、昨年度から課題になっていた立ち幅とびにおいて改善がみられなかった、意図的、計画的な取り組みが必要である。

海津市中学生の昨年度と今年度の比較 No.1

平成22年度 海津市	男子		女子	
	今年度 平均	昨年度 平均	今年度 平均	昨年度 平均
種目				
握力	29.24	29.22	23.74	23.89
上体起こし	26.31	24.89	22.09	20.75
長座体前屈	42.45	41.12	42.5	43.42
反復横とび	49.76	50.1	44.84	45.6
20mシャトルラン	82.62	78.42	61.34	56.9
50m走	8.11	8.08	8.87	8.81
立ち幅とび	187.48	189	158.32	159.73
ボール投げ	21.28	21.14	13.98	14
持久走	402.09	465.38	288.61	289.07
得点合計	40.87	39.47	47.51	47.16



海津市中学生の昨年度と今年度の比較 No.2



<考察(全体)>

- 男女共に、得点合計が昨年度よりも上回った。
- 男女共に、上体起こし・20mシャトルランの記録が大幅に伸びた。特に昨年度の改善点であった持久力については大幅に改善されている。