

計	-	30 (100)	3 (100)	-	-	140 (100)
---	---	----------	---------	---	---	-----------

単位：人 (%)

(iii) スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・福祉施設・スクールバスなし・全部付添）：1,920 人

表4. 1. 5. 2. 25には、スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 26～表4. 1. 5. 2. 27には障害種別ごとのスクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 25 スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	11	0.6
小学部	606	31.6
中学部	543	28.3
高等部	760	39.6
計	1,920	100.0

表4. 1. 5. 2. 26 障害種別・スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（单一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	1 (5.9)	7 (1.3)	1 (0.1)	0 (0)	0 (0)
小学部	9 (52.9)	238 (44.5)	179 (25.2)	22 (35.5)	8 (25)
中学部	2 (11.8)	157 (29.3)	204 (28.7)	13 (21)	9 (28.1)
高等部	5 (29.4)	133 (24.9)	326 (45.9)	27 (43.5)	15 (46.9)
計	17 (100)	535 (100)	710 (100)	62 (100)	32 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 27 障害種別・スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	2 (1.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (0.6)
小学部	-	49 (35.8)	83 (22.8)	14 (27.5)	4 (33.3)	606 (31.6)
中学部	-	30 (21.9)	102 (28)	18 (35.3)	8 (66.7)	543 (28.3)
高等部	-	56 (40.9)	179 (49.2)	19 (37.3)	0 (0)	760 (39.6)
計	-	137 (100)	364 (100)	51 (100)	12 (100)	1,920 (100)

単位：人 (%)

(iv) スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・福祉施設・スクールバスなし・デイサービス）：1,153人

表4. 1. 5. 2. 28には、スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 29～表4. 1. 5. 2. 30には障害種ごとのスクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 28 スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	0	0.0
小学部	463	40.2
中学部	321	27.8
高等部	369	32.0
計	1,153	100.0

表4. 1. 5. 2. 29 障害種別・スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（单一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	-
小学部	3 (42.9)	76 (45.5)	247 (38.7)	0 (0)	-

中学部	4 (57.1)	43 (25.7)	194 (30.4)	0 (0)	-
高等部	0 (0)	48 (28.7)	197 (30.9)	2 (100)	-
計	7 (100)	167 (100)	638 (100)	2 (100)	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 30 障害種別・スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	-	0 (0)
小学部	4 (100)	46 (56.1)	87 (34.8)	0 (0)	-	463 (40.2)
中学部	0 (0)	9 (11)	70 (28)	1 (33.3)	-	321 (27.8)
高等部	0 (0)	27 (32.9)	93 (37.2)	2 (66.7)	-	369 (32)
計	4 (100)	82 (100)	250 (100)	3 (100)	-	1,153 (100)

単位：人 (%)

(v) 福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計（下校・医療的ケアなし・福祉施設）：5,573 人

表4. 1. 5. 2. 31には、福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計を示した。表4. 1. 5. 2. 32～表4. 1. 5. 2. 33には障害種ごとの福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計を示した。

表4. 1. 5. 2. 31 福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	12	0.2
小学部	1,591	28.5
中学部	1,478	26.5
高等部	2,492	44.7
計	5,573	100.0

表4. 1. 5. 2. 32 障害種別・福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計（单一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	

幼稚部	2 (5.3)	7 (0.9)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	13 (34.2)	331 (44.2)	727 (24.6)	68 (32.1)	10 (21.7)
中学部	6 (15.8)	215 (28.7)	777 (26.3)	80 (37.7)	11 (23.9)
高等部	17 (44.7)	196 (26.2)	1,446 (49)	64 (30.2)	25 (54.3)
計	38 (100)	749 (100)	2,951 (100)	212 (100)	46 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 3 3 福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の  
合計（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	2 (0.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (0.2)
小学部	4 (100)	113 (39.4)	306 (25.4)	15 (21.7)	4 (33.3)	1,591 (28.5)
中学部	0 (0)	57 (19.9)	303 (25.1)	21 (30.4)	8 (66.7)	1,478 (26.5)
高等部	0 (0)	115 (40.1)	596 (49.5)	33 (47.8)	0 (0)	2,492 (44.7)
計	4 (100)	287 (100)	1,205 (100)	69 (100)	12 (100)	5,573 (100)

単位：人 (%)

c) 主として自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒（下校・医療的ケアなし・自宅）

1) スクールバスを利用している場合（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバス利用）

(i) スクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバス利用・自力）：3,684 人

表4. 1. 5. 2. 3 4には、スクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 3 5～表4. 1. 5. 2. 3 6には障害種ごとのスクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 3 4 スクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けて  
いない幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	0	0.0
小学部	323	8.8
中学部	900	24.4
高等部	2,461	66.8

計	3,684	100.0
---	-------	-------

表4. 1. 5. 2. 35 障害種別・スクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（単一・総合）

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	2 (1.7)	1 (2.6)	220 (9.5)	1 (25)	0 (0)
中学部	13 (10.8)	5 (12.8)	653 (28.1)	0 (0)	23 (16.2)
高等部	105 (87.5)	33 (84.6)	1,451 (62.4)	3 (75)	119 (83.8)
計	120 (100)	39 (100)	2,324 (100)	4 (100)	142 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 36 障害種別・スクールバスを利用して自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	5 (62.5)	0 (0)	94 (9.7)	0 (0)	0 (0)	323 (8.8)
中学部	3 (37.5)	4 (6.7)	197 (20.3)	1 (7.1)	1 (100)	900 (24.4)
高等部	0 (0)	56 (93.3)	681 (70.1)	13 (92.9)	0 (0)	2,461 (66.8)
計	8 (100)	60 (100)	972 (100)	14 (100)	1 (100)	3,684 (100)

単位：人 (%)

(ii) スクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバス利用・付添）：17,236 人

表4. 1. 5. 2. 37には、スクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 38～表4. 1. 5. 2. 39には障害種ごとのスクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 37 スクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	27	0.2
小学部	7,212	41.8
中学部	5,465	31.7
高等部	4,532	26.3
計	17,236	100.0

表4. 1. 5. 2. 38 障害種別・スクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（単一・総合）

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	13 (6)	3 (0.1)	3 (0)	0 (0)	1 (0.3)
小学部	102 (47.4)	954 (43.8)	4,340 (42.1)	2 (12.5)	169 (44.5)
中学部	59 (27.4)	591 (27.1)	3,418 (33.2)	12 (75)	129 (33.9)
高等部	41 (19.1)	631 (29)	2,547 (24.7)	2 (12.5)	81 (21.3)
計	215 (100)	2,179 (100)	10,308 (100)	16 (100)	380 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 39 障害種別・スクールバスを利用して自宅へ下校しているが、バス停までは保護者等による付き添いが必要な医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	5 (33.3)	2 (0.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	27 (0.2)
小学部	5 (33.3)	477 (38.7)	1,122 (40.2)	6 (26.1)	35 (47.3)	7,212 (41.8)
中学部	5 (33.3)	307 (24.9)	917 (32.8)	7 (30.4)	20 (27)	5,465 (31.7)
高等部	0 (0)	446 (36.2)	755 (27)	10 (43.5)	19 (25.7)	4,532 (26.3)
計	15 (100)	1,232 (100)	2,794 (100)	23 (100)	74 (100)	17,236 (100)

単位：人 (%)

2) スクールバスを利用してない場合（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバスなし）

(i) スクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバスなし・自力）：12,914 人

表4. 1. 5. 2. 40には、スクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 41～表4. 1. 5. 2. 42には障害種ごとのスクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受け

ていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 40 スクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	0	0.0
小学部	25	0.2
中学部	519	4.0
高等部	12,370	95.8
計	12,914	100.0

表4. 1. 5. 2. 41 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数(単一・総合)

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	5 (1.1)	0 (0)	15 (0.2)	0 (0)	0 (0)
中学部	32 (7.3)	2 (2.9)	359 (3.8)	14 (12.5)	15 (9.3)
高等部	404 (91.6)	67 (97.1)	8,953 (96)	98 (87.5)	146 (90.7)
計	441 (100)	69 (100)	9,327 (100)	112 (100)	161 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 42 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自力で自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数(併置)

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	2 (8.7)	0 (0)	2 (0.1)	1 (1)	0 (0)	25 (0.2)
中学部	7 (30.4)	5 (7)	73 (2.8)	11 (10.5)	1 (33.3)	519 (4)
高等部	14 (60.9)	66 (93)	2,527 (97.1)	93 (88.6)	2 (66.7)	12,370 (95.8)
計	23 (100)	71 (100)	2,602 (100)	105 (100)	3 (100)	12,914 (100)

単位：人 (%)

(ii) スクールバスを利用しておらず、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数(下校・医療的ケアなし・自宅・スクール

バスなし・一部付添) : 451 人

表4. 1. 5. 2. 4 3には、スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 4 4～表4. 1. 5. 2. 4 5には障害種ごとのスクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 4 3 スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒

数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	0	0.0
小学部	67	14.9
中学部	92	20.4
高等部	292	64.7
計	451	100.0

表4. 1. 5. 2. 4 4 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒(単一・総合)

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	7 (46.7)	8 (61.5)	44 (14.1)	2 (7.4)	1 (25)
中学部	6 (40)	2 (15.4)	53 (17)	11 (40.7)	2 (50)
高等部	2 (13.3)	3 (23.1)	214 (68.8)	14 (51.9)	1 (25)
計	15 (100)	13 (100)	311 (100)	27 (100)	4 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 4 5 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの一部の区間は保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒(併置)

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	-	0 (0)

小学部	3 (50)	2 (66.7)	0 (0)	0 (0)	-	67 (14.9)
中学部	3 (50)	0 (0)	15 (22.1)	0 (0)	-	92 (20.4)
高等部	0 (0)	1 (33.3)	53 (77.9)	4 (100)	-	292 (64.7)
計	6 (100)	3 (100)	68 (100)	4 (100)	-	451 (100)

単位：人 (%)

(iii) スクールバスを利用しておらず、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバスなし・全部付添）：7,058 人

表4. 1. 5. 2. 4 6には、スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 4 7～表4. 1. 5. 2. 4 8には障害種ごとのスクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 4 6 スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	179	2.5
小学部	2,729	38.7
中学部	1,707	24.2
高等部	2,443	34.6
計	7,058	100.0

表4. 1. 5. 2. 4 7 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒（单一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	114 (28.1)	5 (0.4)	41 (1.4)	0 (0)	1 (0.6)
小学部	188 (46.4)	718 (52.4)	993 (33.6)	70 (20.7)	72 (39.8)
中学部	54 (13.3)	345 (25.2)	720 (24.4)	106 (31.4)	49 (27.1)
高等部	49 (12.1)	301 (22)	1,202 (40.7)	162 (47.9)	59 (32.6)

計	405 (100)	1,369 (100)	2,956 (100)	338 (100)	181 (100)
---	-----------	-------------	-------------	-----------	-----------

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 4 8 障害種別・スクールバスを利用しておらず、自宅から通っていて、学校までの全ての区間で保護者等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	16 (57.1)	2 (0.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	179 (2.5)
小学部	9 (32.1)	328 (47.7)	302 (32.8)	26 (23.2)	23 (37.7)	2,729 (38.7)
中学部	3 (10.7)	158 (23)	226 (24.5)	25 (22.3)	21 (34.4)	1,707 (24.2)
高等部	0 (0)	199 (29)	393 (42.7)	61 (54.5)	17 (27.9)	2,443 (34.6)
計	28 (100)	687 (100)	921 (100)	112 (100)	61 (100)	7,058 (100)

単位：人 (%)

(iv) スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（下校・医療的ケアなし・自宅・スクールバスなし・デイサービス）：14,192 人

表4. 1. 5. 2. 4 9には、スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 5 0～表4. 1. 5. 2. 5 1には障害種ごとのスクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 4 9 スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	28	0.2
小学部	6,005	42.3
中学部	4,081	28.8
高等部	4,078	28.7
計	14,192	100.0

表4. 1. 5. 2. 50 障害種別・スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（単一・総合）

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	12 (10.7)	6 (0.6)	9 (0.1)	0 (0)	0 (0)
小学部	73 (65.2)	488 (45.9)	3,656 (41.8)	26 (42.6)	121 (39.9)
中学部	17 (15.2)	300 (28.2)	2,591 (29.6)	23 (37.7)	90 (29.7)
高等部	10 (8.9)	269 (25.3)	2,490 (28.5)	12 (19.7)	92 (30.4)
計	112 (100)	1063 (100)	8,746 (100)	61 (100)	303 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 51 障害種別・スクールバスを利用しておらず、放課後等デイサービスの送迎を利用して自宅に下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	28 (0.2)
小学部	3 (100)	335 (42.1)	1,284 (42)	9 (27.3)	10 (45.5)	6,005 (42.3)
中学部	0 (0)	228 (28.7)	813 (26.6)	7 (21.2)	12 (54.5)	4,081 (28.8)
高等部	0 (0)	232 (29.2)	956 (31.3)	17 (51.5)	0 (0)	4,078 (28.7)
計	3 (100)	795 (100)	3,054 (100)	33 (100)	22 (100)	14,192 (100)

単位：人 (%)

(v) 自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計（下校・医療的ケアなし・自宅）：55,535 人

表4. 1. 5. 2. 52には、自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計を示した。表4. 1. 5. 2. 53～表4. 1. 5. 2. 54には障害種ごとの学部別・医療的ケアを受けていない、自宅へ下校している幼児児童生徒数の合計を示した。

表4. 1. 5. 2. 52 自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	234	0.4
小学部	16,361	29.5
中学部	12,764	23.0
高等部	26,176	47.1
計	55,535	100.0

表4. 1. 5. 2. 5 3 障害種別・自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計（単一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	139 (10.6)	14 (0.3)	53 (0.2)	0 (0)	2 (0.2)
小学部	377 (28.8)	2,169 (45.8)	9,268 (27.3)	101 (18.1)	363 (31)
中学部	181 (13.8)	1,245 (26.3)	7,794 (22.9)	166 (29.7)	308 (26.3)
高等部	611 (46.7)	1,304 (27.6)	16,857 (49.6)	291 (52.2)	498 (42.5)
計	1,308 (100)	4,732 (100)	33,972 (100)	558 (100)	1,171 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 5 4 障害種別・自宅へ下校している医療的ケアを受けていない幼児児童生徒数の合計（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	21 (25.3)	4 (0.1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	234 (0.4)
小学部	27 (32.5)	1,142 (40.1)	2,804 (26.9)	42 (14.4)	68 (42.2)	16,361 (29.5)
中学部	21 (25.3)	702 (24.6)	2,241 (21.5)	51 (17.5)	55 (34.2)	12,764 (23)
高等部	14 (16.9)	1,000 (35.1)	5,365 (51.5)	198 (68)	38 (23.6)	26,176 (47.1)
計	83 (100)	2,848 (100)	10,411 (100)	291 (100)	161 (100)	55,535 (100)

単位：人 (%)

(2) 医療的ケアが必要な場合：学校で医療的ケアを受けている幼児児童生徒（総数3,665人）の下校方法

- a) 主として寄宿舎へ下校している幼児児童生徒（下校・医療的ケアあり・寄宿舎）
  - 1) 寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・寄宿舎・自力）：7人

表4. 1. 5. 2. 5 5には、寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 5 6～表4. 1. 5. 2. 5 7には障害種ごとの寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 5 5 寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	3	42.9

小学部	0	0.0
中学部	2	28.6
高等部	2	28.6
計	7	100.0

表4. 1. 5. 2. 5 6 障害種別・寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児  
児童生徒数（単一・総合）

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	-	-	-
小学部	0 (0)	0 (0)	-	-	-
中学部	1 (50)	0 (0)	-	-	-
高等部	1 (50)	1 (100)	-	-	-
計	2 (100)	1 (100)	-	-	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 5 7 障害種別・寄宿舎から自力で下校している医療的ケアを受けている幼児  
児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	3 (100)	0 (0)	-	-	3 (42.9)
小学部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	0 (0)
中学部	-	0 (0)	1 (100)	-	-	2 (28.6)
高等部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	2 (28.6)
計	-	3 (100)	1 (100)	-	-	7 (100)

単位：人 (%)

2) 寄宿舎へ下校していて寄宿舎職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・寄宿舎・付添）：10人

表4. 1. 5. 2. 5 8には、寄宿舎へ下校していて寄宿舎職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 5 9～表4. 1. 5. 2. 6 0には障害種ごとの学部別・医療的ケアを受けていない、寄宿舎の職員等による付き添いが必要な幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 58 寄宿舎へ下校していて寄宿舎職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	0	0.0
小学部	3	30.0
中学部	2	20.0
高等部	5	50.0
計	10	100.0

表4. 1. 5. 2. 59 障害種別・寄宿舎へ下校していて寄宿舎職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数(単一・総合)

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	-	0 (0)	0 (0)	-
小学部	0 (0)	-	1 (100)	2 (50)	-
中学部	1 (100)	-	0 (0)	0 (0)	-
高等部	0 (0)	-	0 (0)	2 (50)	-
計	1 (100)	-	1 (100)	4 (100)	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 60 障害種別・寄宿舎へ下校していて寄宿舎職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数(併置)

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	0 (0)
小学部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	3 (30)
中学部	-	0 (0)	1 (33.3)	-	-	2 (20)
高等部	-	1 (100)	2 (66.7)	-	-	5 (50)
計	-	1 (100)	3 (100)	-	-	10 (100)

単位：人 (%)

3) 寄宿舎へ下校していて放課後等デイサービスの送迎を利用している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数(下校・医療的ケアあり・寄宿舎・デイサービス)：0人  
児童生徒はいなかった。

寄宿舎へ下校していて放課後等デイサービスの送迎を利用している医療的ケアを受けている幼児児童生徒はいなかった。

4) 寄宿舎へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数の合計（下校・医療的ケアあり・寄宿舎）：17人

表4. 1. 5. 2. 6 1には、寄宿舎へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数の合計を示した。表4. 1. 5. 2. 6 2～表4. 1. 5. 2. 6 3には障害種ごとの学部別・医療的ケアを受けている、寄宿舎へ下校の合計を示した。

表4. 1. 5. 2. 6 1 寄宿舎へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数の合計

	人数(人)	比率(%)
幼稚部	3	17.6
小学部	3	17.6
中学部	4	23.5
高等部	7	41.2
計	17	100.0

表4. 1. 5. 2. 6 2 障害種別・寄宿舎へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数の合計（単一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	-
小学部	0 (0)	0 (0)	1 (100)	2 (50)	-
中学部	2 (66.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	-
高等部	1 (33.3)	1 (100)	0 (0)	2 (50)	-
計	3 (100)	1 (100)	1 (100)	4 (100)	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 6 3 障害種別・寄宿舎へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数の合計（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	3 (75)	0 (0)	-	-	3 (17.6)
小学部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	3 (17.6)
中学部	-	0 (0)	2 (50)	-	-	4 (23.5)
高等部	-	1 (25)	2 (50)	-	-	7 (41.2)
計	-	4 (100)	4 (100)	-	-	17 (100)

単位：人 (%)

b) 主として福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒（下校・医療的ケアあり・福祉施設）

1) スクールバスを利用している場合（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバス利用）

(i) スクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバス利用・自力）：1人

表4. 1. 5. 2. 6 4には、スクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 6 5～表4. 1. 5. 2. 6 6には障害種ごとのスクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 6 4 スクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	0	0.0
小学部	0	0.0
中学部	0	0.0
高等部	1	100.0
計	1	100.0

表4. 1. 5. 2. 6 5 障害種別・スクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（単一・総合）

	単一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	-	-	0 (0)	-	-
小学部	-	-	0 (0)	-	-
中学部	-	-	0 (0)	-	-
高等部	-	-	1 (100)	-	-
計	-	-	1 (100)	-	-

単位：人（%）

表4. 1. 5. 2. 6 6 障害種別・スクールバスを利用して自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		

幼稚部	-	-	-	-	-	-	0 (0)
小学部	-	-	-	-	-	-	0 (0)
中学部	-	-	-	-	-	-	0 (0)
高等部	-	-	-	-	-	-	1 (100)
計	-	-	-	-	-	-	1 (100)

単位：人 (%)

(ii) スクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバス利用・付添）：8人

表4. 1. 5. 2. 6 7には、スクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 6 8～表4. 1. 5. 2. 6 9には障害種ごとのスクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 6 7 スクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数 (人)	比率 (%)
幼稚部	0	0.0
小学部	3	37.5
中学部	2	25.0
高等部	3	37.5
計	8	100.0

表4. 1. 5. 2. 6 8 障害種別・スクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数(单一・総合)

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	-	0 (0)	0 (0)	-	-
小学部	-	0 (0)	0 (0)	-	-
中学部	-	0 (0)	1 (33.3)	-	-
高等部	-	1 (100)	2 (66.7)	-	-
計	-	1 (100)	3 (100)	-	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 69 障害種別・スクールバスを利用して福祉施設等へ下校しているが、バス停までは施設職員等による付き添いが必要な医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	0 (0)
小学部	-	3 (100)	0 (0)	-	-	3 (37.5)
中学部	-	0 (0)	1 (100)	-	-	2 (25)
高等部	-	0 (0)	0 (0)	-	-	3 (37.5)
計	-	3 (100)	1 (100)	-	-	8 (100)

単位：人 (%)

- 2) スクールバスを利用していない場合（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバスなし）  
 (i) スクールバスを利用せずに、自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバスなし・自力）：2人

表4. 1. 5. 2. 70には、スクールバスを利用せずに、自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 71～表4. 1. 5. 2. 72には障害種ごとのスクールバスを利用せずに、自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 70 スクールバスを利用せずに、自力で福祉施設等へ下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	0	0.0
小学部	0	0.0
中学部	0	0.0
高等部	2	100.0
計	2	100.0

表4. 1. 5. 2. 71 学部・障害種別の下校（单一・総合）

	单一				総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	-	-	0 (0)	-	-
小学部	-	-	0 (0)	-	-
中学部	-	-	0 (0)	-	-

高等部	-	-	1 (100)	-	-
計	-	-	1 (100)	-	-

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 7 2 学部・障害種別の下校（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	-	0 (0)	-	-	0 (0)
小学部	-	-	0 (0)	-	-	0 (0)
中学部	-	-	0 (0)	-	-	0 (0)
高等部	-	-	1 (100)	-	-	2 (100)
計	-	-	1 (100)	-	-	2 (100)

単位：人 (%)

(ii) スクールバスを利用していないが、学校までの一部の区間は施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバスなし・一部付添）：0 人

スクールバスを利用していないが、学校までの一部の区間は施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒はいなかった。

(iii) スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバスなし・全部付添）：206 人

表4. 1. 5. 2. 7 3には、スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 7 4～表4. 1. 5. 2. 7 5には障害種別ごとのスクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。

表4. 1. 5. 2. 7 3 スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数

	人数（人）	比率（%）
幼稚部	1	0.5
小学部	94	45.6
中学部	57	27.7

高等部	54	26.2
計	206	100.0

表4. 1. 5. 2. 7 4 障害種別・スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（単一・総合）

					総合
	視覚	肢体	知的	病弱	
幼稚部	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小学部	-	54 (48.2)	3 (100)	12 (40)	1 (50)
中学部	-	36 (32.1)	0 (0)	8 (26.7)	1 (50)
高等部	-	22 (19.6)	0 (0)	10 (33.3)	0 (0)
計	-	112 (100)	3 (100)	30 (100)	2 (100)

単位：人 (%)

表4. 1. 5. 2. 7 5 障害種別・スクールバスを利用していないが、学校までの全ての区間で施設職員等による付き添いを使って下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（併置）

	併置				無回答	計
	視覚	肢体	知的	病弱		
幼稚部	-	1 (2.4)	0 (0)	0 (0)	-	1 (0.5)
小学部	-	18 (42.9)	1 (14.3)	5 (50)	-	94 (45.6)
中学部	-	8 (19)	2 (28.6)	2 (20)	-	57 (27.7)
高等部	-	15 (35.7)	4 (57.1)	3 (30)	-	54 (26.2)
計	-	42 (100)	7 (100)	10 (100)	-	206 (100)

単位：人 (%)

(iv) スクールバスを利用していないが、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数（下校・医療的ケアあり・福祉施設・スクールバスなし・デイサービス）：56人

表4. 1. 5. 2. 7 6には、スクールバスを利用していないが、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。表4. 1. 5. 2. 7 7～表4. 1. 5. 2. 7 8には障害種ごとのスクールバスを利用していないが、放課後等デイサービスの送迎を利用して福祉施設等に下校している医療的ケアを受けている幼児児童生徒数を示した。