
新生児集中治療室 (NICU) 部門 仕様確認書

【 公開情報（年報） 】

目次

1. 提出データ	8
1.1. データ入力画面	8
1.2. フィールド項目説明（No.と項目内容）	9
2. 共通仕様	14
2.1. 仕様書内の表現規則	14
2.1.1. 項目	14
2.1.2. 結果	14
2.2. 共通条件	15
2.2.1. データ集計日	15
2.2.2. 公開情報掲載日	15
2.2.3. 対象期間	15
2.2.4. 集計対象医療機関	15
2.2.5. 体重別	15
2.2.6. 感染症別	15
2.2.7. 菌種別	15
2.2.8. 数値の表記について	15
2.2.9. 集計対象医療機関数	15
3. 共通計算式	16
3.1. 共通計算式一覧	16
3.1.1. 体重別入院患児数（～999g）	16
3.1.2. 体重別入院患児数（1,000g～1,499g）	16
3.1.3. 体重別入院患児数（1,500g～）	16
3.1.4. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・～999g）	16
3.1.5. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）	16
3.1.6. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）	17
3.1.7. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA）合計	17
3.1.8. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・～999g）	17
3.1.9. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）	17
3.1.10. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）	18
3.1.11. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA）合計	18
3.1.12. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・～999g）	18
3.1.13. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）	18
3.1.14. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,500g～）	19
3.1.15. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS）合計	19
3.1.16. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）	19
3.1.17. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）	19
3.1.18. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）	20
3.1.19. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌）合計	20
3.1.20. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・～999g）	20
3.1.21. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）	20

3.1.22. 菌種別体重別感染症発症患児数 (カンジダ・1,500g～)	21
3.1.23. 菌種別体重別感染症発症患児数 (カンジダ) 合計	21
3.1.24. 菌種別体重別感染症発症患児数 (その他・～999g)	21
3.1.25. 菌種別体重別感染症発症患児数 (その他・1,000g～1,499g)	21
3.1.26. 菌種別体重別感染症発症患児数 (その他・1,500g～)	22
3.1.27. 菌種別体重別感染症発症患児数 (その他) 合計	22
3.1.28. 菌種別体重別感染症発症患児数 (菌不明・～999g)	22
3.1.29. 菌種別体重別感染症発症患児数 (菌不明・1,000g～1,499g)	22
3.1.30. 菌種別体重別感染症発症患児数 (菌不明・1,500g～)	23
3.1.31. 菌種別体重別感染症発症患児数 (菌不明) 合計	23
3.1.32. 感染症別体重別感染症発症患児数 (敗血症・～999g)	23
3.1.33. 感染症別体重別感染症発症患児数 (敗血症・1,000g～1,499g)	23
3.1.34. 感染症別体重別感染症発症患児数 (敗血症・1,500g～)	24
3.1.35. 感染症別体重別感染症発症患児数 (敗血症) 合計	24
3.1.36. 感染症別体重別感染症発症患児数 (肺炎・～999g)	24
3.1.37. 感染症別体重別感染症発症患児数 (肺炎・1,000g～1,499g)	24
3.1.38. 感染症別体重別感染症発症患児数 (肺炎・1,500g～)	25
3.1.39. 感染症別体重別感染症発症患児数 (肺炎) 合計	25
3.1.40. 感染症別体重別感染症発症患児数 (髄膜炎・～999g)	25
3.1.41. 感染症別体重別感染症発症患児数 (髄膜炎・1,000g～1,499g)	25
3.1.42. 感染症別体重別感染症発症患児数 (髄膜炎・1,500g～)	26
3.1.43. 感染症別体重別感染症発症患児数 (髄膜炎) 合計	26
3.1.44. 感染症別体重別感染症発症患児数 (腸炎・～999g)	26
3.1.45. 感染症別体重別感染症発症患児数 (腸炎・1,000g～1,499g)	26
3.1.46. 感染症別体重別感染症発症患児数 (腸炎・1,500g～)	27
3.1.47. 感染症別体重別感染症発症患児数 (腸炎) 合計	27
3.1.48. 感染症別体重別感染症発症患児数 (皮膚炎・～999g)	27
3.1.49. 感染症別体重別感染症発症患児数 (皮膚炎・1,000g～1,499g)	27
3.1.50. 感染症別体重別感染症発症患児数 (皮膚炎・1,500g～)	28
3.1.51. 感染症別体重別感染症発症患児数 (皮膚炎) 合計	28
3.1.52. 感染症別体重別感染症発症患児数 (その他・～999g)	28
3.1.53. 感染症別体重別感染症発症患児数 (その他・1,000g～1,499g)	28
3.1.54. 感染症別体重別感染症発症患児数 (その他・1,500g～)	29
3.1.55. 感染症別体重別感染症発症患児数 (その他) 合計	29
3.1.56. 体重別感染症発症患児数 (～999g) 合計	29
3.1.57. 体重別感染症発症患児数 (1,000g～1,499g) 合計	29
3.1.58. 体重別感染症発症患児数 (1,500g～) 合計	30
3.1.59. 集計対象医療機関体重別入院患児数 (～999g)	30
3.1.60. 集計対象医療機関体重別入院患児数 (1,000g～1,499g)	30
3.1.61. 集計対象医療機関体重別入院患児数 (1,500g～)	30
3.1.62. 集計対象医療機関体重別入院患児数合計	30
3.1.63. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数 (MRSA) 合計	30

3.1.64. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計	30
3.1.65. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計	31
3.1.66. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計	31
3.1.67. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計	31
3.1.68. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計	31
3.1.69. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計	31
3.1.70. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MRSA）	31
3.1.71. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MSSA）	31
3.1.72. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（CNS）	31
3.1.73. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（緑膿菌）	32
3.1.74. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（カンジダ）	32
3.1.75. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（その他）	32
3.1.76. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（菌不明）	32
3.1.77. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（敗血症）合計	32
3.1.78. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（肺炎）合計	32
3.1.79. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（髄膜炎）合計	32
3.1.80. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（腸炎）合計	32
3.1.81. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計	33
3.1.82. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計	33
3.1.83. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（敗血症）	33
3.1.84. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（肺炎）	33
3.1.85. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（髄膜炎）	33
3.1.86. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（腸炎）	33
3.1.87. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（皮膚炎）	33
3.1.88. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（その他）	34
3.1.89. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計	34
3.1.90. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計	34
3.1.91. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計	34
3.1.92. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数合計	34
3.1.93. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計	34
3.1.94. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計	35
4. 帳票別仕様書	36
4.1. 表 1	36
[帳票イメージ]	36
[帳票書式]	37
[算出方法について]	38
4.1.1. 対象期間	38
4.1.2. 集計対象医療機関入院患児数（～999g）	38
4.1.3. 集計対象医療機関入院患児数（1,000g～1,499g）	38
4.1.4. 集計対象医療機関入院患児数（1,500g～）	38
4.1.5. 集計対象医療機関総入院患児数	38
4.1.6. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）	38

4.1.7. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）	38
4.1.8. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）	38
4.1.9. 集計対象医療機関感染症発症患児数合計	38
4.1.10. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（～999g）	38
4.1.11. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（1,000g～1,499g）	39
4.1.12. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（1,500g～）	39
4.1.13. 集計対象医療機関感染症発生率	39
4.1.14. 集計対象医療機関数	39
4.1.15. データ集計日	39
4.1.16. 公開情報掲載日	39
4.2. 図1	40
[帳票イメージ]	40
[帳票書式]	41
[算出方法について]	42
4.2.1. 対象期間	42
4.2.2. 集計対象医療機関感染症発症患児数合計	42
4.2.3. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計	42
4.2.4. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MRSA）	42
4.2.5. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計	42
4.2.6. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MSSA）	42
4.2.7. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計	42
4.2.8. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（CNS）	42
4.2.9. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計	42
4.2.10. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（緑膿菌）	43
4.2.11. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計	43
4.2.12. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（カンジダ）	43
4.2.13. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計	43
4.2.14. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（その他）	43
4.2.15. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計	43
4.2.16. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（菌不明）	43
4.2.17. 集計対象医療機関数	43
4.2.18. データ集計日	43
4.2.19. 公開情報掲載日	43
4.3. 図2	44
[帳票イメージ]	44
[帳票書式]	45
[算出方法について]	46
4.3.1. 対象期間	46
4.3.2. 集計対象医療機関感染症発症患児数合計	46
4.3.3. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（敗血症）合計	46
4.3.4. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（敗血症）	46
4.3.5. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（肺炎）合計	46

4.3.6. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（肺炎）	46
4.3.7. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（髄膜炎）合計	46
4.3.8. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（髄膜炎）	46
4.3.9. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（腸炎）合計	46
4.3.10. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（腸炎）	47
4.3.11. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計	47
4.3.12. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（皮膚炎）	47
4.3.13. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計	47
4.3.14. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（その他）	47
4.3.15. 集計対象医療機関数	47
4.3.16. データ集計日	47
4.3.17. 公開情報掲載日	47

1. 提出データ

1.1. データ入力画面

JANIS 参加医療機関専用サイトの NICU データ入力画面を参照
 報告データは 1 月～12 月の 12 ヶ月分のデータを入力する
 但し、2007 年に関しては、7 月～12 月の 6 ヶ月分のデータを入力する

 内の数値は、フィールド項目のNo.を表わす

報告データ入力

2008 ▼ 年

入院患児数

	～999g	1,000g～ 1,499g	1,500g～	合計
入院患児数	1	2	3	4

起因菌別感染症別患児数

		MRSA	MSSA	CNS	緑膿菌	カンジダ	その他	菌不明	合計	
敗血症	～999g	5	6	7	8	9	10	11	12	181
	1,000g～1,499g	13	14	15	16	17	18	19	20	
	1,500g～	21	22	23	24	25	26	27	28	
肺炎	～999g	29	30	31	32	33	34	35	36	182
	1,000g～1,499g	37	38	39	40	41	42	43	44	
	1,500g～	45	46	47	48	49	50	51	52	
髄膜炎	～999g	53	54	55	56	57	58	59	60	183
	1,000g～1,499g	61	62	63	64	65	66	67	68	
	1,500g～	69	70	71	72	73	74	75	76	
腸炎	～999g	77	78	79	80	81	82	83	84	184
	1,000g～1,499g	85	86	87	88	89	90	91	92	
	1,500g～	93	94	95	96	97	98	99	100	
皮膚炎	～999g	101	102	103	104	105	106	107	108	185
	1,000g～1,499g	109	110	111	112	113	114	115	116	
	1,500g～	117	118	119	120	121	122	123	124	
その他	～999g	125	126	127	128	129	130	131	132	186
	1,000g～1,499g	133	134	135	136	137	138	139	140	
	1,500g～	141	142	143	144	145	146	147	148	
合計	～999g	149	150	151	152	153	154	155	156	
	1,000g～1,499g	157	158	159	160	161	162	163	164	
	1,500g～	165	166	167	168	169	170	171	172	
	合計	173	174	175	176	177	178	179	180	

1.2. フィールド項目説明（No.と項目内容）

1. 入院患児数（～999g）
2. 入院患児数（1,000g～1,499g）
3. 入院患児数（1,500g～）
4. 入院患児数合計
5. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・～999g）
6. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・～999g）
7. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・～999g）
8. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・～999g）
9. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・～999g）
10. 感染症発症患児数（その他・敗血症・～999g）
11. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・～999g）
12. 感染症発症患児数（敗血症・～999g）合計
13. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,000g～1,499g）
14. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,000g～1,499g）
15. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,000g～1,499g）
16. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,000g～1,499g）
17. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,000g～1,499g）
18. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,000g～1,499g）
19. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,000g～1,499g）
20. 感染症発症患児数（敗血症・1,000g～1,499g）合計
21. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,500g～）
22. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,500g～）
23. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,500g～）
24. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,500g～）
25. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,500g～）
26. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,500g～）
27. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,500g～）
28. 感染症発症患児数（敗血症・1,500g～）合計
29. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・～999g）
30. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・～999g）
31. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・～999g）
32. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・～999g）
33. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・～999g）
34. 感染症発症患児数（その他・肺炎・～999g）
35. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・～999g）
36. 感染症発症患児数（肺炎・～999g）合計
37. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,000g～1,499g）
38. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,000g～1,499g）
39. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,000g～1,499g）
40. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,000g～1,499g）

41. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,000g～1,499g）
42. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,000g～1,499g）
43. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,000g～1,499g）
44. 感染症発症患児数（肺炎・1,000g～1,499g）合計
45. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,500g～）
46. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,500g～）
47. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,500g～）
48. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,500g～）
49. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,500g～）
50. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,500g～）
51. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,500g～）
52. 感染症発症患児数（肺炎・1,500g～）合計
53. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・～999g）
54. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・～999g）
55. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・～999g）
56. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・～999g）
57. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・～999g）
58. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・～999g）
59. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・～999g）
60. 感染症発症患児数（髄膜炎・～999g）合計
61. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）
62. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）
63. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,000g～1,499g）
64. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,000g～1,499g）
65. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,000g～1,499g）
66. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,000g～1,499g）
67. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,000g～1,499g）
68. 感染症発症患児数（髄膜炎・1,000g～1,499g）合計
69. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,500g～）
70. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,500g～）
71. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,500g～）
72. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,500g～）
73. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,500g～）
74. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,500g～）
75. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,500g～）
76. 感染症発症患児数（髄膜炎・1,500g～）合計
77. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・～999g）
78. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・～999g）
79. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・～999g）
80. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・～999g）
81. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・～999g）
82. 感染症発症患児数（その他・腸炎・～999g）

83. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・～999g）
84. 感染症発症患児数（腸炎・～999g）合計
85. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,000g～1,499g）
86. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,000g～1,499g）
87. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,000g～1,499g）
88. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,000g～1,499g）
89. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,000g～1,499g）
90. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,000g～1,499g）
91. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,000g～1,499g）
92. 感染症発症患児数（腸炎・1,000g～1,499g）合計
93. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,500g～）
94. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,500g～）
95. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,500g～）
96. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,500g～）
97. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,500g～）
98. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,500g～）
99. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,500g～）
100. 感染症発症患児数（腸炎・1,500g～）合計
101. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・～999g）
102. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・～999g）
103. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・～999g）
104. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・～999g）
105. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・～999g）
106. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・～999g）
107. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・～999g）
108. 感染症発症患児数（皮膚炎・～999g）合計
109. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）
110. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）
111. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,000g～1,499g）
112. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,000g～1,499g）
113. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,000g～1,499g）
114. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,000g～1,499g）
115. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,000g～1,499g）
116. 感染症発症患児数（皮膚炎・1,000g～1,499g）合計
117. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,500g～）
118. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,500g～）
119. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,500g～）
120. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,500g～）
121. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,500g～）
122. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,500g～）
123. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,500g～）
124. 感染症発症患児数（皮膚炎・1,500g～）合計

125. 感染症発症患児数（MRSA・その他・～999g）
126. 感染症発症患児数（MSSA・その他・～999g）
127. 感染症発症患児数（CNS・その他・～999g）
128. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・～999g）
129. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・～999g）
130. 感染症発症患児数（その他・その他・～999g）
131. 感染症発症患児数（菌不明・その他・～999g）
132. 感染症発症患児数（その他・～999g）合計
133. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,000g～1,499g）
134. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,000g～1,499g）
135. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,000g～1,499g）
136. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,000g～1,499g）
137. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,000g～1,499g）
138. 感染症発症患児数（その他・その他・1,000g～1,499g）
139. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,000g～1,499g）
140. 感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）合計
141. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,500g～）
142. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,500g～）
143. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,500g～）
144. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,500g～）
145. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,500g～）
146. 感染症発症患児数（その他・その他・1,500g～）
147. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,500g～）
148. 感染症発症患児数（その他・1,500g～）合計
149. 感染症発症患児数（MRSA・～999g）
150. 感染症発症患児数（MSSA・～999g）
151. 感染症発症患児数（CNS・～999g）
152. 感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）
153. 感染症発症患児数（カンジダ・～999g）
154. 感染症発症患児数（その他・～999g）
155. 感染症発症患児数（菌不明・～999g）
156. 感染症発症患児数（～999g）合計
157. 感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）
158. 感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）
159. 感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）
160. 感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）
161. 感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）
162. 感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）
163. 感染症発症患児数（菌不明・1,000g～1,499g）
164. 感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計
165. 感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）
166. 感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）

- 167. 感染症発症患児数（CNS・1,500g～）
- 168. 感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）
- 169. 感染症発症患児数（カンジダ・1,500g～）
- 170. 感染症発症患児数（その他・1,500g～）
- 171. 感染症発症患児数（菌不明・1,500g～）
- 172. 感染症発症患児数（1,500g～）合計
- 173. 感染症発症患児数（MRSA）合計
- 174. 感染症発症患児数（MSSA）合計
- 175. 感染症発症患児数（CNS）合計
- 176. 感染症発症患児数（緑膿菌）合計
- 177. 感染症発症患児数（カンジダ）合計
- 178. 感染症発症患児数（その他）合計
- 179. 感染症発症患児数（菌不明）合計
- 180. 感染症発症患児数合計
- 181. 感染症発症患児数（敗血症）合計
- 182. 感染症発症患児数（肺炎）合計
- 183. 感染症発症患児数（髄膜炎）合計
- 184. 感染症発症患児数（腸炎）合計
- 185. 感染症発症患児数（皮膚炎）合計
- 186. 感染症発症患児数（その他）合計

2. 共通仕様

2.1. 仕様書内の表現規則

2.1.1. 項目

データ入力画面の項目名や計算項目を参照する場合は【】で囲って記載する。（【】内の番号は、項番を表す）

例) 1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の【1. ～999g 入院患児数】

2.1.2. 結果

データフォーマットなどの項目への設定値を表す場合は「」で囲む

2.2. 共通条件

2.2.1. データ集計日

公開情報のデータ集計を行った日付

2.2.2. 公開情報掲載日

公開情報を掲載した日付

2.2.3. 対象期間

報告データ入力時の指定年を対象とする。

2.2.4. 集計対象医療機関

データを提出した全ての医療機関を指す。

ただし、異常と判断されたデータを提出した医療機関は除外とする。

2.2.5. 体重別

下記の体重別に分類する

～999g	: 1000g 未満
1,000g～1,499g	: 1000g 以上 1500g 未満
～1,499g	: 1500g 未満
1,500g～	: 1500g 以上

2.2.6. 感染症別

下記の感染症別に分類する

敗血症、肺炎、髄膜炎、腸炎、皮膚炎、その他

2.2.7. 菌種別

下記の菌種別に分類する

MRSA、MSSA、CNS、緑膿菌、カンジダ、その他、菌不明

2.2.8. 数値の表記について

小数を表記する場合、指定が無い限り小数第二位を四捨五入し小数第一位まで表示する。

2.2.9. 集計対象医療機関数

公開情報の集計対象となった医療機関数

3. 共通計算式

3.1. 共通計算式一覧

3.1.1. 体重別入院患児数（～999g）

- [解説] 対象期間の体重別入院患児数（～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の【1. 入院患児数（～999g）提出データ】

3.1.2. 体重別入院患児数（1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の体重別入院患児数（1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の【2. 入院患児数（1,000g～1,499g）】

3.1.3. 体重別入院患児数（1,500g～）

- [解説] 対象期間の体重別入院患児数（1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の【3. 入院患児数（1,500g～）】

3.1.4. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【5. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・～999g）】
 - + 【29. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・～999g）】
 - + 【53. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・～999g）】
 - + 【77. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・～999g）】
 - + 【101. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・～999g）】
 - + 【125. 感染症発症患児数（MRSA・その他・～999g）】

3.1.5. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【13. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【37. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【61. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【85. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【109. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【133. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.6. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【21. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,500g～）】
 - + 【45. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,500g～）】
 - + 【69. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【93. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,500g～）】
 - + 【117. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,500g～）】
 - + 【141. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,500g～）】

3.1.7. 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（MRSA）の合計
- [算出方法] 【3.1.4 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・～999g）】
- + 【3.1.5 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.6 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）】

3.1.8. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【6. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・～999g）】
 - + 【30. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・～999g）】
 - + 【54. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・～999g）】
 - + 【78. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・～999g）】
 - + 【102. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・～999g）】
 - + 【126. 感染症発症患児数（MSSA・その他・～999g）】

3.1.9. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【14. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【38. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【62. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【86. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【110. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【134. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.10. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【22. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,500g～）】
 + 【46. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,500g～）】
 + 【70. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,500g～）】
 + 【94. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,500g～）】
 + 【118. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【142. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,500g～）】

3.1.11. 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA）合計

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA）の合計
- [算出方法] 【3.1.8 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・～999g）】
 + 【3.1.9 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.10 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）】

3.1.12. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【7. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・～999g）】
 + 【31. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・～999g）】
 + 【55. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・～999g）】
 + 【79. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・～999g）】
 + 【103. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・～999g）】
 + 【127. 感染症発症患児数（CNS・その他・～999g）】

3.1.13. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【15. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,000g～1,499g）】
 + 【39. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,000g～1,499g）】
 + 【63. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 + 【87. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,000g～1,499g）】
 + 【111. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 + 【135. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.14. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【23. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,500g～）】
 + 【47. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,500g～）】
 + 【71. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,500g～）】
 + 【95. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,500g～）】
 + 【119. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【143. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,500g～）】

3.1.15. 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（CNS）の合計
- [算出方法] 【3.1.12 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・～999g）】
 + 【3.1.13 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.14 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,500g～）】

3.1.16. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【8. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・～999g）】
 + 【32. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・～999g）】
 + 【56. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・～999g）】
 + 【80. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・～999g）】
 + 【104. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・～999g）】
 + 【128. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・～999g）】

3.1.17. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【16. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,000g～1,499g）】
 + 【40. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,000g～1,499g）】
 + 【64. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 + 【88. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,000g～1,499g）】
 + 【112. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 + 【136. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.18. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【24. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,500g～）】
 - + 【48. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,500g～）】
 - + 【72. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【96. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,500g～）】
 - + 【120. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,500g～）】
 - + 【144. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,500g～）】

3.1.19. 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）の合計
- [算出方法] 【3.1.16 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）】
- + 【3.1.17 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.18 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）】

3.1.20. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【9. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・～999g）】
 - + 【33. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・～999g）】
 - + 【57. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・～999g）】
 - + 【81. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・～999g）】
 - + 【105. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・～999g）】
 - + 【129. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・～999g）】

3.1.21. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【17. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【41. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【65. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【89. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【113. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【137. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.22. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【25. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,500g～）】
 + 【49. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,500g～）】
 + 【73. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,500g～）】
 + 【97. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,500g～）】
 + 【121. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【145. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,500g～）】

3.1.23. 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（カンジダ）の合計
- [算出方法] 【3.1.20 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・～999g）】
 + 【3.1.21 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.22 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,500g～）】

3.1.24. 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【10. 感染症発症患児数（その他・敗血症・～999g）】
 + 【34. 感染症発症患児数（その他・肺炎・～999g）】
 + 【58. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・～999g）】
 + 【82. 感染症発症患児数（その他・腸炎・～999g）】
 + 【106. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・～999g）】
 + 【130. 感染症発症患児数（その他・その他・～999g）】

3.1.25. 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【18. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,000g～1,499g）】
 + 【42. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,000g～1,499g）】
 + 【66. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 + 【90. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,000g～1,499g）】
 + 【114. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 + 【138. 感染症発症患児数（その他・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.26. 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【26. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,500g～）】
 - + 【50. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,500g～）】
 - + 【74. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【98. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,500g～）】
 - + 【122. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,500g～）】
 - + 【146. 感染症発症患児数（その他・その他・1,500g～）】

3.1.27. 菌種別体重別感染症発症患児数（その他）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（その他）の合計
- [算出方法] 【3.1.24 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）】
- + 【3.1.25 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.26 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）】

3.1.28. 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・～999g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【11. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・～999g）】
 - + 【35. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・～999g）】
 - + 【59. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・～999g）】
 - + 【83. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・～999g）】
 - + 【107. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・～999g）】
 - + 【131. 感染症発症患児数（菌不明・その他・～999g）】

3.1.29. 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【19. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【43. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【67. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【91. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【115. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【139. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.30. 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,500g～）

- [解説] 対象期間の菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【27. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,500g～）】
 - + 【51. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,500g～）】
 - + 【75. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【99. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,500g～）】
 - + 【123. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,500g～）】
 - + 【147. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,500g～）】

3.1.31. 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明）合計

- [解説] 対象期間の菌種別感染症発症患児数（菌不明）の合計
- [算出方法] 【3.1.28 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・～999g）】
- + 【3.1.29 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.30 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,500g～）】

3.1.32. 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【5. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・～999g）】
 - + 【6. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・～999g）】
 - + 【7. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・～999g）】
 - + 【8. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・～999g）】
 - + 【9. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・～999g）】
 - + 【10. 感染症発症患児数（その他・敗血症・～999g）】
 - + 【11. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・～999g）】

3.1.33. 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【13. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【14. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【15. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【16. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【17. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【18. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【19. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,000g～1,499g）】

3.1.34. 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【21. 感染症発症患児数（MRSA・敗血症・1,500g～）】
 - + 【22. 感染症発症患児数（MSSA・敗血症・1,500g～）】
 - + 【23. 感染症発症患児数（CNS・敗血症・1,500g～）】
 - + 【24. 感染症発症患児数（緑膿菌・敗血症・1,500g～）】
 - + 【25. 感染症発症患児数（カンジダ・敗血症・1,500g～）】
 - + 【26. 感染症発症患児数（その他・敗血症・1,500g～）】
 - + 【27. 感染症発症患児数（菌不明・敗血症・1,500g～）】

3.1.35. 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（敗血症）の合計
- [算出方法] 【3.1.32 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・～999g）】
- + 【3.1.33 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.34 感染症別体重別感染症発症患児数（敗血症・1,500g～）】

3.1.36. 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【29. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・～999g）】
 - + 【30. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・～999g）】
 - + 【31. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・～999g）】
 - + 【32. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・～999g）】
 - + 【33. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・～999g）】
 - + 【34. 感染症発症患児数（その他・肺炎・～999g）】
 - + 【35. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・～999g）】

3.1.37. 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【37. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【38. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【39. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【40. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【41. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【42. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【43. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,000g～1,499g）】

3.1.38. 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【45. 感染症発症患児数（MRSA・肺炎・1,500g～）】
 - + 【46. 感染症発症患児数（MSSA・肺炎・1,500g～）】
 - + 【47. 感染症発症患児数（CNS・肺炎・1,500g～）】
 - + 【48. 感染症発症患児数（緑膿菌・肺炎・1,500g～）】
 - + 【49. 感染症発症患児数（カンジダ・肺炎・1,500g～）】
 - + 【50. 感染症発症患児数（その他・肺炎・1,500g～）】
 - + 【51. 感染症発症患児数（菌不明・肺炎・1,500g～）】

3.1.39. 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（肺炎）の合計
- [算出方法] 【3.1.36 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・～999g）】
- + 【3.1.37 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.38 感染症別体重別感染症発症患児数（肺炎・1,500g～）】

3.1.40. 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【53. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・～999g）】
 - + 【54. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・～999g）】
 - + 【55. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・～999g）】
 - + 【56. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・～999g）】
 - + 【57. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・～999g）】
 - + 【58. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・～999g）】
 - + 【59. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・～999g）】

3.1.41. 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【61. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【62. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【63. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【64. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【65. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【66. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【67. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,000g～1,499g）】

3.1.42. 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【69. 感染症発症患児数（MRSA・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【70. 感染症発症患児数（MSSA・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【71. 感染症発症患児数（CNS・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【72. 感染症発症患児数（緑膿菌・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【73. 感染症発症患児数（カンジダ・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【74. 感染症発症患児数（その他・髄膜炎・1,500g～）】
 - + 【75. 感染症発症患児数（菌不明・髄膜炎・1,500g～）】

3.1.43. 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（髄膜炎）の合計
- [算出方法] 【3.1.40 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・～999g）】
- + 【3.1.41 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.42 感染症別体重別感染症発症患児数（髄膜炎・1,500g～）】

3.1.44. 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【77. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・～999g）】
 - + 【78. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・～999g）】
 - + 【79. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・～999g）】
 - + 【80. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・～999g）】
 - + 【81. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・～999g）】
 - + 【82. 感染症発症患児数（その他・腸炎・～999g）】
 - + 【83. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・～999g）】

3.1.45. 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【85. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【86. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【87. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【88. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【89. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【90. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【91. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,000g～1,499g）】

3.1.46. 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【93. 感染症発症患児数（MRSA・腸炎・1,500g～）】
 - + 【94. 感染症発症患児数（MSSA・腸炎・1,500g～）】
 - + 【95. 感染症発症患児数（CNS・腸炎・1,500g～）】
 - + 【96. 感染症発症患児数（緑膿菌・腸炎・1,500g～）】
 - + 【97. 感染症発症患児数（カンジダ・腸炎・1,500g～）】
 - + 【98. 感染症発症患児数（その他・腸炎・1,500g～）】
 - + 【99. 感染症発症患児数（菌不明・腸炎・1,500g～）】

3.1.47. 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（腸炎）の合計
- [算出方法] 【3.1.44 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・～999g）】
- + 【3.1.45 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【3.1.46 感染症別体重別感染症発症患児数（腸炎・1,500g～）】

3.1.48. 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【101. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・～999g）】
 - + 【102. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・～999g）】
 - + 【103. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・～999g）】
 - + 【104. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・～999g）】
 - + 【105. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・～999g）】
 - + 【106. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・～999g）】
 - + 【107. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・～999g）】

3.1.49. 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
- 【109. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【110. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【111. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【112. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【113. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【114. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 - + 【115. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,000g～1,499g）】

3.1.50. 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【117. 感染症発症患児数（MRSA・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【118. 感染症発症患児数（MSSA・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【119. 感染症発症患児数（CNS・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【120. 感染症発症患児数（緑膿菌・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【121. 感染症発症患児数（カンジダ・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【122. 感染症発症患児数（その他・皮膚炎・1,500g～）】
 + 【123. 感染症発症患児数（菌不明・皮膚炎・1,500g～）】

3.1.51. 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）の合計
- [算出方法] 【3.1.48 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・～999g）】
 + 【3.1.49 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.50 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎・1,500g～）】

3.1.52. 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【125. 感染症発症患児数（MRSA・その他・～999g）】
 + 【126. 感染症発症患児数（MSSA・その他・～999g）】
 + 【127. 感染症発症患児数（CNS・その他・～999g）】
 + 【128. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・～999g）】
 + 【129. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・～999g）】
 + 【130. 感染症発症患児数（その他・その他・～999g）】
 + 【131. 感染症発症患児数（菌不明・その他・～999g）】

3.1.53. 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【133. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【134. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【135. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【136. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【137. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【138. 感染症発症患児数（その他・その他・1,000g～1,499g）】
 + 【139. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,000g～1,499g）】

3.1.54. 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）

- [解説] 対象期間の感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の1.2 フィールド項目説明（No.と項目内容）の
 【141. 感染症発症患児数（MRSA・その他・1,500g～）】
 + 【142. 感染症発症患児数（MSSA・その他・1,500g～）】
 + 【143. 感染症発症患児数（CNS・その他・1,500g～）】
 + 【144. 感染症発症患児数（緑膿菌・その他・1,500g～）】
 + 【145. 感染症発症患児数（カンジダ・その他・1,500g～）】
 + 【146. 感染症発症患児数（その他・その他・1,500g～）】
 + 【147. 感染症発症患児数（菌不明・その他・1,500g～）】

3.1.55. 感染症別体重別感染症発症患児数（その他）合計

- [解説] 対象期間の感染症別感染症発症患児数（その他）の合計
- [算出方法] 【3.1.52 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）】
 + 【3.1.53 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.54 感染症別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）】

3.1.56. 体重別感染症発症患児数（～999g）合計

- [解説] 対象期間の体重別感染症発症患児数（～999g）
- [算出方法] 【3.1.4 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・～999g）】
 + 【3.1.8 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・～999g）】
 + 【3.1.12 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・～999g）】
 + 【3.1.16 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・～999g）】
 + 【3.1.20 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・～999g）】
 + 【3.1.24 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・～999g）】
 + 【3.1.28 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・～999g）】

3.1.57. 体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計

- [解説] 対象期間の体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【3.1.5 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.9 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.13 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.17 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.21 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.25 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.29 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,000g～1,499g）】

3.1.58. 体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計

- [解説] 対象期間の体重別感染症発症患児数（1,500g～）
- [算出方法] 【3.1.6 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA・1,500g～）】
 + 【3.1.10 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA・1,500g～）】
 + 【3.1.14 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS・1,500g～）】
 + 【3.1.18 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌・1,500g～）】
 + 【3.1.22 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ・1,500g～）】
 + 【3.1.26 菌種別体重別感染症発症患児数（その他・1,500g～）】
 + 【3.1.30 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明・1,500g～）】

3.1.59. 集計対象医療機関体重別入院患児数（～999g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（～999g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.1 体重別入院患児数（～999g）】の合計

3.1.60. 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（1,000g～1,499g）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.2 体重別入院患児数（1,000g～1,499g）】の合計

3.1.61. 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,500g～）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（1,500g～）
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.3 体重別入院患児数（1,500g～）】の合計

3.1.62. 集計対象医療機関体重別入院患児数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数合計
- [算出方法] 【3.1.59 集計対象医療機関体重別入院患児数（～999g）】
 + 【3.1.60 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,000g～1,499g）】
 + 【3.1.61 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,500g～）】

3.1.63. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.7 菌種別体重別感染症発症患児数（MRSA）合計】の合計

3.1.64. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.11 菌種別体重別感染症発症患児数（MSSA）合計】の合計

3.1.65. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.15 菌種別体重別感染症発症患児数（CNS）合計】の合計

3.1.66. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.19 菌種別体重別感染症発症患児数（緑膿菌）合計】の合計

3.1.67. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.23 菌種別体重別感染症発症患児数（カンジダ）合計】の合計

3.1.68. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.27 菌種別体重別感染症発症患児数（その他）合計】の合計

3.1.69. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.31 菌種別体重別感染症発症患児数（菌不明）合計】の合計

3.1.70. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MRSA）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.63 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.71. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MSSA）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.64 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.72. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（CNS）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.65 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.73. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数割合（緑膿菌）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（緑膿菌）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合

[算出方法] 【3.1.66 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（緑膿菌）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数合計】 × 100

3.1.74. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数割合（カンジダ）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（カンジダ）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合

[算出方法] 【3.1.67 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（カンジダ）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数合計】 × 100

3.1.75. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数割合（その他）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（その他）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合

[算出方法] 【3.1.68 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（その他）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数合計】 × 100

3.1.76. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数割合（菌不明）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（菌不明）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合

[算出方法] 【3.1.69 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数（菌不明）合計】 ÷ 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患儿数合計】 × 100

3.1.77. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）の合計

[算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.35 感染症別体重別感染症発症患儿数（敗血症）合計】の合計

3.1.78. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）の合計

[算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.39 感染症別体重別感染症発症患儿数（肺炎）合計】の合計

3.1.79. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）の合計

[算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.43 感染症別体重別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計】の合計

3.1.80. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）の合計

[算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.47 感染症別体重別感染症発症患儿数（腸炎）合計】の合計

3.1.81. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.51 感染症別体重別感染症発症患児数（皮膚炎）合計】の合計

3.1.82. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）の合計
- [算出方法] 【2.2.3 対象期間】の【2.2.4 集計対象医療機関】の【3.1.55 感染症別体重別感染症発症患児数（その他）合計】の合計

3.1.83. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（敗血症）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（敗血症）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.77 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（敗血症）合計】 ÷ 【3.1.94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.84. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（肺炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（肺炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.78 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（肺炎）合計】 ÷ 【3.1.94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.85. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（髄膜炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（髄膜炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.79 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（髄膜炎）合計】 ÷ 【3.1.94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.86. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（腸炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（腸炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.80 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（腸炎）合計】 ÷ 【3.1.94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.87. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（皮膚炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] 【3.1.81 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計】 ÷ 【3.1.94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計】 × 100

3.1.88. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（その他）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
- [算出方法] $【3.1.82 \text{ 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計}】 \div 【3.1.94 \text{ 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数合計}】 \times 100$

3.1.89. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計
- [算出方法] $【2.2.3 \text{ 対象期間}】 \text{ の } 【2.2.4 \text{ 集計対象医療機関}】 \text{ の } 【3.1.56 \text{ 体重別感染症発症患児数（～999g）合計}】 \text{ の合計}$

3.1.90. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計
- [算出方法] $【2.2.3 \text{ 対象期間}】 \text{ の } 【2.2.4 \text{ 集計対象医療機関}】 \text{ の } 【3.1.57 \text{ 体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計}】 \text{ の合計}$

3.1.91. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計
- [算出方法] $【2.2.3 \text{ 対象期間}】 \text{ の } 【2.2.4 \text{ 集計対象医療機関}】 \text{ の } 【3.1.58 \text{ 体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計}】 \text{ の合計}$

3.1.92. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患児数合計
- [算出方法] $【3.1.89 \text{ 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計}】$
 $+ 【3.1.90 \text{ 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計}】$
 $+ 【3.1.91 \text{ 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計}】$

3.1.93. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患児数合計
- [算出方法] $【3.1.63 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計}】$
 $+ 【3.1.64 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計}】$
 $+ 【3.1.65 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計}】$
 $+ 【3.1.66 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計}】$
 $+ 【3.1.67 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計}】$
 $+ 【3.1.68 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計}】$
 $+ 【3.1.69 \text{ 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計}】$

3.1.94. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計

- [算出方法] 【3. 1. 77 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計】
+ 【3. 1. 78 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計】
+ 【3. 1. 79 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計】
+ 【3. 1. 80 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）合計】
+ 【3. 1. 81 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（皮膚炎）合計】
+ 【3. 1. 82 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（その他）合計】

4. 帳票別仕様書

4.1. 表 1


[帳票イメージ]

形式（縦長）

1 ページに【2.2.5 体重別】の表を表示

4.1.1

公開情報 2013年1月～12月 年報
院内感染対策サーベイランス 新生児集中治療室部門



1. 体重別入院患児数・感染症発症患児数

体重	入院患児数	感染症発症患児数	感染症発生率
～999g	799	231	28.9%
1,000～1,499g	1,034	70	6.8%
1,500g～	13,355	362	2.7%
合計	15,188	663	4.4%

（集計対象医療機関数：65）

1
本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日： 2014年06月03日
公開情報掲載日： 2014年06月04日

4.1.2～4.1.5

4.1.6～4.1.9

4.1.10～4.1.13


4.1.14

4.1.15

4.1.16

[帳票書式]

公開情報 2013年1月～12月 年報
院内感染対策サーベイランス 新生児集中治療室部門



1. 体重別入院患児数・感染症発症患児数

体重	入院患児数	感染症発症患児数	感染症発生率
～999g	799	231	28.9%
1,000～1,499g	1,034	70	6.8%
1,500g～	13,355	362	2.7%
合計	15,188	663	4.4%

(集計対象医療機関数：65)

1

本公表データは国内の全医療機関の数値を集計したデータではありません。 データ集計日： 2014年06月03日
公開情報掲載日： 2014年06月04日

帳票タイトル
フォント：メイリオ
サイズ：16pt
文字色：黒

ヘッダー
フォント：メイリオ
サイズ：16pt
文字色：黒

表
フォント：メイリオ
サイズ：12pt
文字色：黒

脚注
フォント：メイリオ
サイズ：12pt
文字色：黒

ページ番号・フッター
フォント：メイリオ
サイズ：10pt
文字色：黒

[算出方法について]

4.1.1. 対象期間

- [解説] 集計対象の期間
 [算出方法] 【2.2.3 対象期間】を参照

4.1.2. 集計対象医療機関入院患児数（～999g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（～999g）
 [算出方法] 【3.1.59 集計対象医療機関体重別入院患児数（～999g）】を参照

4.1.3. 集計対象医療機関入院患児数（1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（1,000g～1,499g）
 [算出方法] 【3.1.60 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,000g～1,499g）】を参照

4.1.4. 集計対象医療機関入院患児数（1,500g～）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数（1,500g～）
 [算出方法] 【3.1.61 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,500g～）】を参照

4.1.5. 集計対象医療機関総入院患児数

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関入院患児数合計
 [算出方法] 【3.1.62 集計対象医療機関体重別入院患児数合計】を参照

4.1.6. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）
 [算出方法] 【3.1.89 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計】を参照

4.1.7. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）
 [算出方法] 【3.1.90 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計】を参照

4.1.8. 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）
 [算出方法] 【3.1.91 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計】を参照

4.1.9. 集計対象医療機関感染症発症患児数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患児数合計
 [算出方法] 【3.1.92 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数合計】を参照

4.1.10. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（～999g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計の集計対象医療機関体重別入院患児数（～999g）に占める割合
 [算出方法] 【3.1.89 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（～999g）合計】 ÷ 【3.1.59 集計対象医療機関体重別入院患児数（～999g）】 × 100

4.1.11. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（1,000g～1,499g）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計の集計対象医療機関体重別入院患児数（1,000g～1,499g）に占める割合
- [算出方法]
$$\frac{\text{【3.1.90 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,000g～1,499g）合計】}}{\text{【3.1.60 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,000g～1,499g）】}} \times 100$$

4.1.12. 集計対象医療機関体重別感染症発生率（1,500g～）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計の集計対象医療機関体重別入院患児数（1,500g～）に占める割合
- [算出方法]
$$\frac{\text{【3.1.91 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数（1,500g～）合計】}}{\text{【3.1.61 集計対象医療機関体重別入院患児数（1,500g～）】}} \times 100$$

4.1.13. 集計対象医療機関感染症発生率

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計の集計対象医療機関体重別入院患児数合計に占める割合
- [算出方法]
$$\frac{\text{【3.1.92 集計対象医療機関体重別感染症発症患児数合計】}}{\text{【3.1.62 集計対象医療機関体重別入院患児数合計】}} \times 100$$

4.1.14. 集計対象医療機関数

- [解説] 公開情報の集計対象となった医療機関数
- [算出方法] 【2.2.9 集計対象医療機関数】を参照

4.1.15. データ集計日

- [解説] データ集計日
- [算出方法] 【2.2.1 データ集計日】を参照

4.1.16. 公開情報掲載日

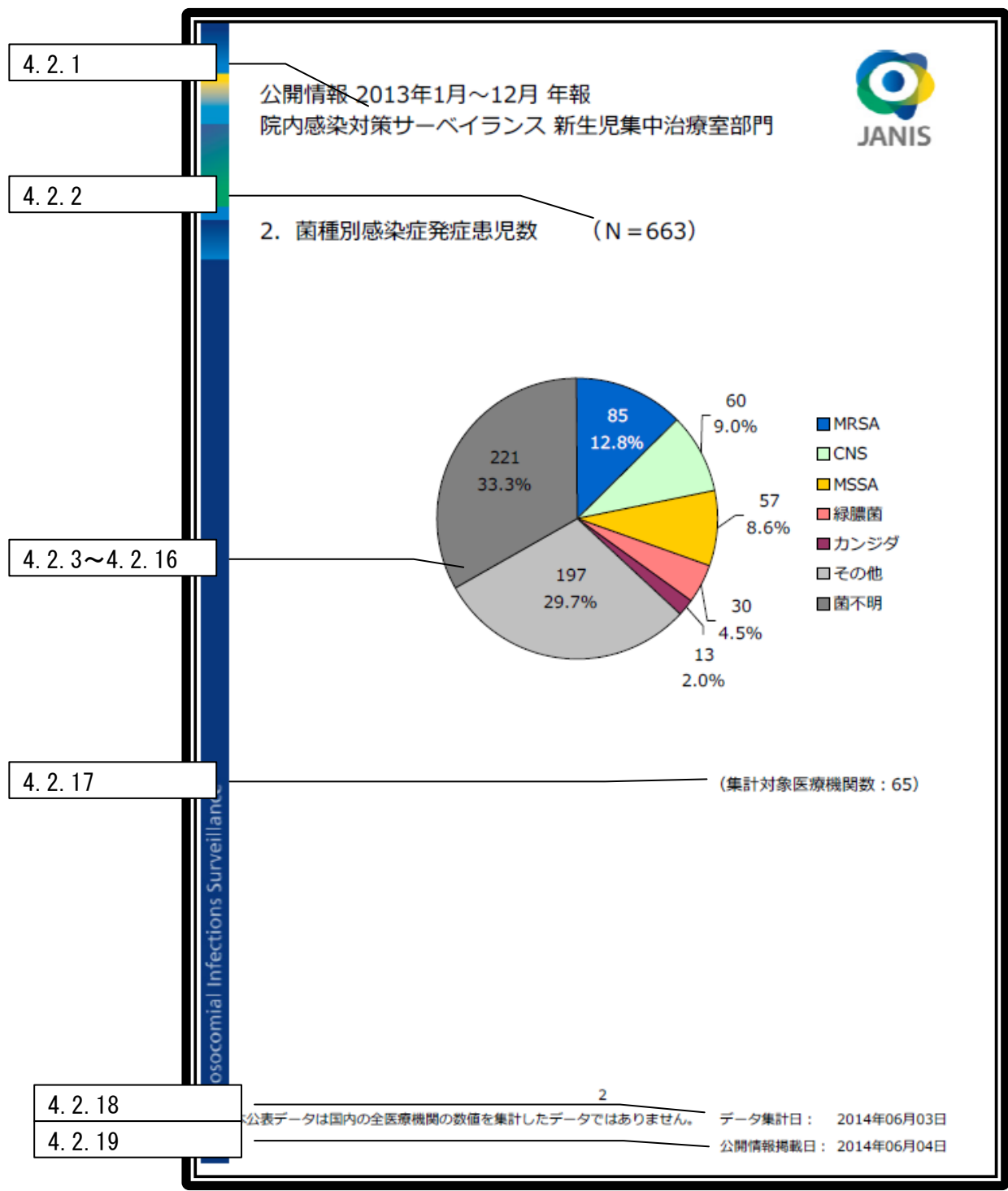
- [解説] 公開情報の掲載日
- [算出方法] 【2.2.2 公開情報掲載日】を参照

4.2. 図 1

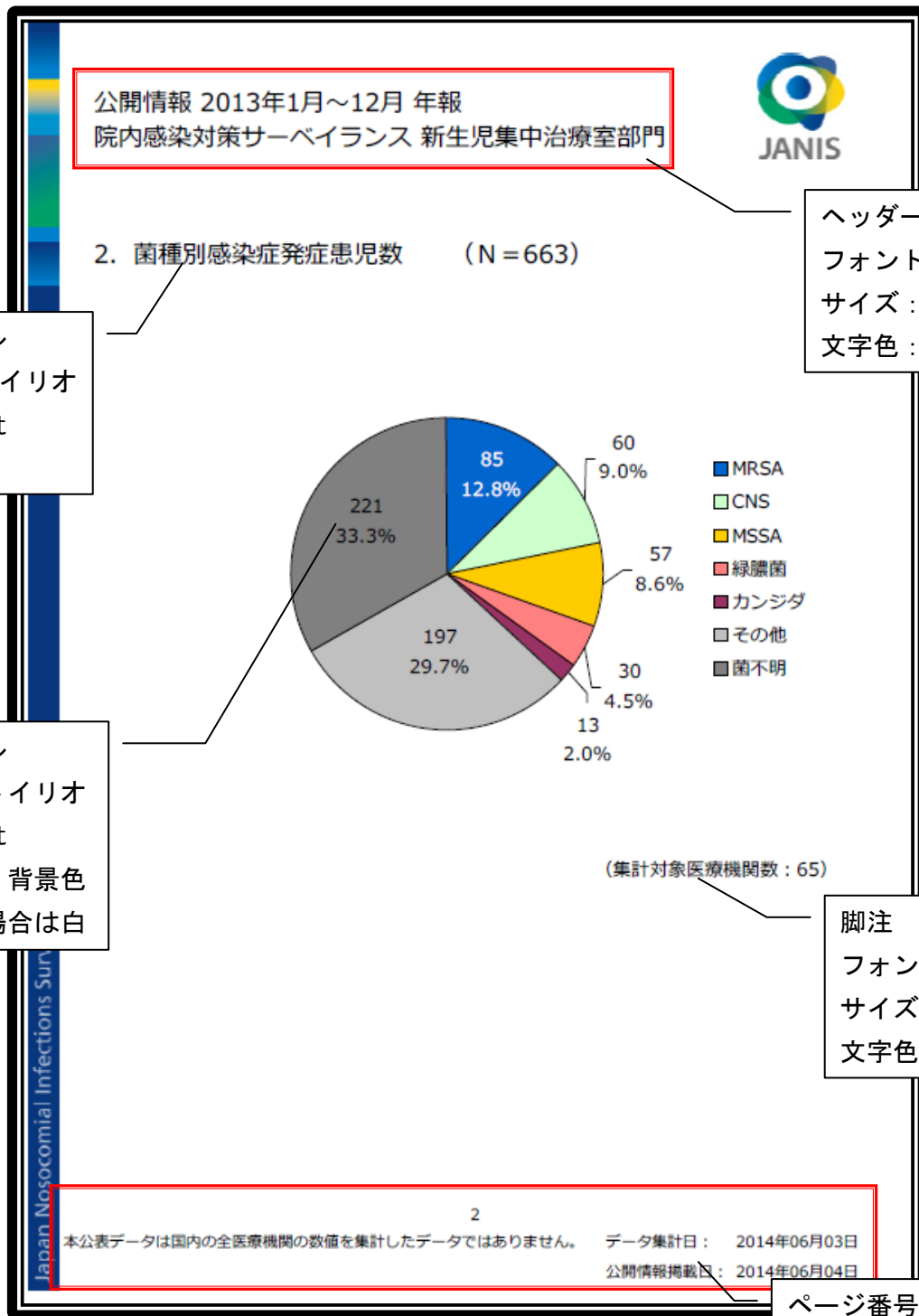
[帳票イメージ]

形式（縦長）

感染症発症患児数が多い【2.2.7 菌種別】順に円グラフを表示（ただしその他と菌不明は後ろに表示する）



[帳票書式]



ヘッダー
 フォント:メイリオ
 サイズ: 16pt
 文字色: 黒

帳票タイトル
 フォント:メイリオ
 サイズ: 16pt
 文字色: 黒

グラフラベル
 フォント:メイリオ
 サイズ: 12pt
 文字色: 黒、背景色
 が濃い色の場合は白

脚注
 フォント:メイリオ
 サイズ: 12pt
 文字色: 黒

ページ番号・フッター
 フォント:メイリオ
 サイズ: 10pt
 文字色: 黒

[算出方法について]

4.2.1. 対象期間

- [解説] 集計対象の期間
 [算出方法] 【2.2.3 対象期間】を参照

4.2.2. 集計対象医療機関感染症発症患児数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患児数合計
 [算出方法] 【3.1.93 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数合計】を参照

4.2.3. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計
 [算出方法] 【3.1.63 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計】を参照

4.2.4. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MRSA）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MRSA）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
 [算出方法] 【3.1.70 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MRSA）】を参照

4.2.5. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計
 [算出方法] 【3.1.64 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計】を参照

4.2.6. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MSSA）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（MSSA）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
 [算出方法] 【3.1.71 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（MSSA）】を参照

4.2.7. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（CNS）合計
 [算出方法] 【3.1.65 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計】を参照

4.2.8. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（CNS）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（CNS）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合
 [算出方法] 【3.1.72 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（CNS）】を参照

4.2.9. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計
 [算出方法] 【3.1.66 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計】を参照

4.2.10. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（緑膿菌）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（緑膿菌）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 73 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（緑膿菌）】を参照

4.2.11. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計

[算出方法] 【3. 1. 67 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計】を参照

4.2.12. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（カンジダ）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（カンジダ）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 74 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（カンジダ）】を参照

4.2.13. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（その他）合計

[算出方法] 【3. 1. 68 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計】を参照

4.2.14. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（その他）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（その他）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 75 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（その他）】を参照

4.2.15. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関の菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計

[算出方法] 【3. 1. 69 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計】を参照

4.2.16. 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（菌不明）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数（菌不明）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 76 集計対象医療機関菌種別感染症発症患児数割合（菌不明）】を参照

4.2.17. 集計対象医療機関数

[解説] 公開情報の集計対象となった医療機関数

[算出方法] 【2. 2. 9 集計対象医療機関数】を参照

4.2.18. データ集計日

[解説] データ集計日

[算出方法] 【2. 2. 1 データ集計日】を参照

4.2.19. 公開情報掲載日

[解説] 公開情報の掲載日

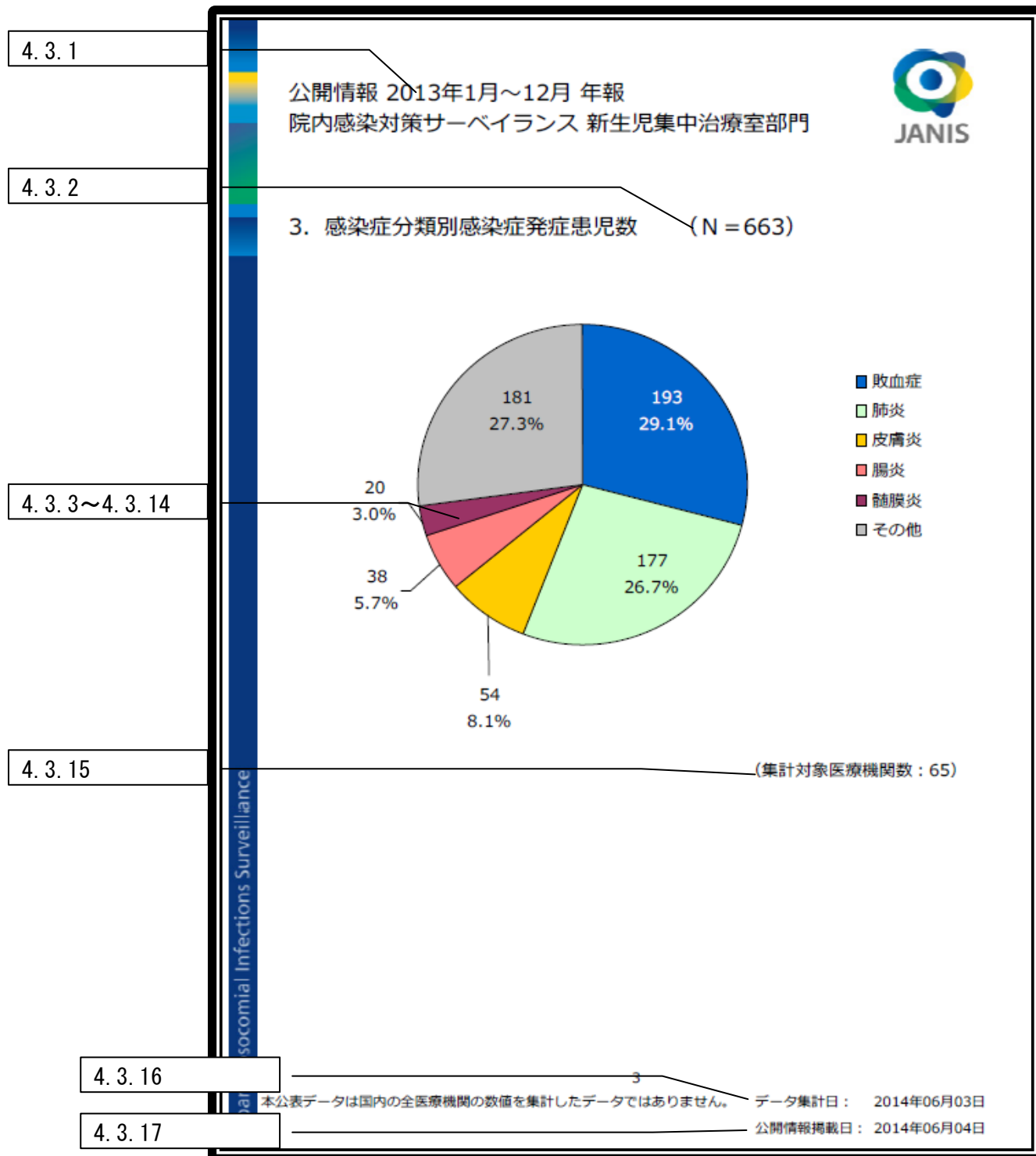
[算出方法] 【2. 2. 2 公開情報掲載日】を参照

4.3. 図 2

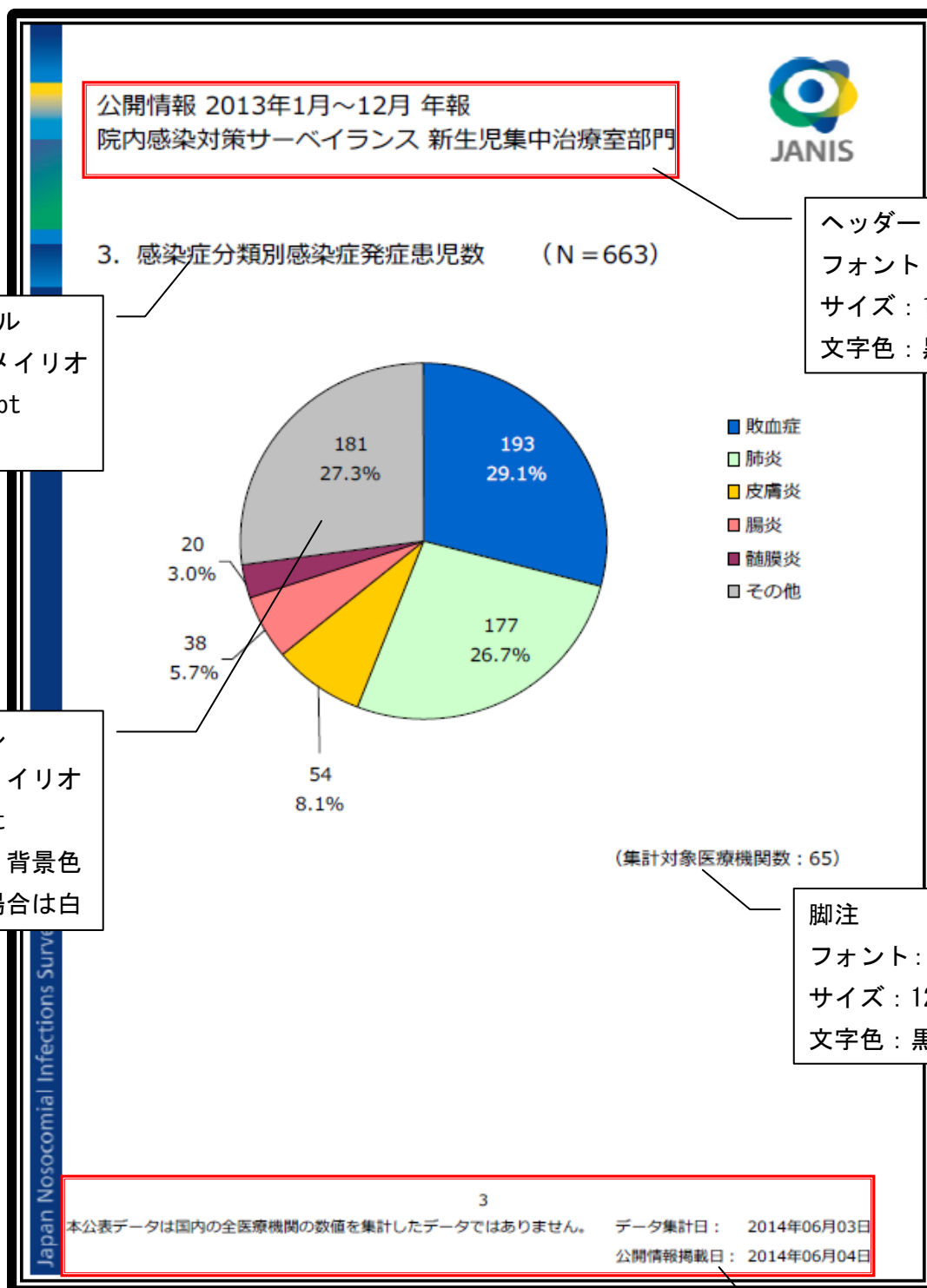
[帳票イメージ]

形式（縦長）

感染症発症患児数が多い【2.2.6 感染症別】順に円グラフを表示（ただしその他は後ろに表示する）



[帳票書式]



帳票タイトル
フォント:メイリオ
サイズ: 16pt
文字色: 黒

ヘッダー
フォント:メイリオ
サイズ: 16pt
文字色: 黒

グラフラベル
フォント:メイリオ
サイズ: 12pt
文字色: 黒、背景色
が濃い色の場合は白

脚注
フォント:メイリオ
サイズ: 12pt
文字色: 黒

ページ番号・フッター
フォント:メイリオ
サイズ: 10pt
文字色: 黒

[算出方法について]

4.3.1. 対象期間

- [解説] 集計対象の期間
 [算出方法] 【2. 2. 3 対象期間】を参照

4.3.2. 集計対象医療機関感染症発症患儿数合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計
 [算出方法] 【3. 1. 94 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数合計】を参照

4.3.3. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計
 [算出方法] 【3. 1. 77 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計】を参照

4.3.4. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（敗血症）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（敗血症）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合
 [算出方法] 【3. 1. 83 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（敗血症）】を参照

4.3.5. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計
 [算出方法] 【3. 1. 78 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計】を参照

4.3.6. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（肺炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（肺炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合
 [算出方法] 【3. 1. 84 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（肺炎）】を参照

4.3.7. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計
 [算出方法] 【3. 1. 79 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計】を参照

4.3.8. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（髄膜炎）

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（髄膜炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患儿数合計に占める割合
 [算出方法] 【3. 1. 85 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数割合（髄膜炎）】を参照

4.3.9. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）合計

- [解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）合計
 [算出方法] 【3. 1. 80 集計対象医療機関感染症別感染症発症患儿数（腸炎）合計】を参照

4.3.10. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（腸炎）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（腸炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 86 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（腸炎）】を参照

4.3.11. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計

[算出方法] 【3. 1. 81 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計】を参照

4.3.12. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（皮膚炎）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（皮膚炎）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 87 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（皮膚炎）】を参照

4.3.13. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計

[算出方法] 【3. 1. 82 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計】を参照

4.3.14. 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（その他）

[解説] 対象期間の集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数（その他）合計の集計対象医療機関感染症発症患児数合計に占める割合

[算出方法] 【3. 1. 88 集計対象医療機関感染症別感染症発症患児数割合（その他）】を参照

4.3.15. 集計対象医療機関数

[解説] 公開情報の集計対象となった医療機関数

[算出方法] 【2. 2. 9 集計対象医療機関数】を参照

4.3.16. データ集計日

[解説] データ集計日

[算出方法] 【2. 2. 1 データ集計日】を参照

4.3.17. 公開情報掲載日

[解説] 公開情報の掲載日

[算出方法] 【2. 2. 2 公開情報掲載日】を参照