

Pneumocatch Web調査システム データベース定義書

＜国内の小児における肺炎球菌莢膜血清型の疫学的検討＞

[テーブル定義]

No	概要	テーブル名	export file 名	key	テーブル
1	調査項目全般	MED	PNEUMOCATCH_MED	登録ID	登録IDにつき1レコード
2	同胞情報の詳細	BRO	PNEUMOCATCH_BRO	登録ID・同胞_n番目	登録IDにつき複数レコード
3	菌株測定結果	EXA	PNEUMOCATCH_EXA	登録ID・検体管理ID・菌株保存No.	登録IDにつき複数レコード

版 数：第1版

作 成 日：2012年4月2日

ニューモキャッチ研究事務局

NO	export file 名			export データ 項目定義				調査票表示名(参考)	
	MED	BRO	EXA	ラベル名	出カタイプ	単位	項目定義 (入力条件)	調査票表示名	選択肢
1	■	■	■	登録ID	text		3桁-3桁 数字	登録ID	
2	■	■		菌株種別	text		IPD / 肺炎 / 急性中耳炎	菌株種別	
3	■			医療機関名	free text			担当医を確認又は選択してください 医療機関名	
4	■			担当医	free text			担当医を確認又は選択してください 診療科・担当医名	
5	■			登録条件	numeric		1 = はい	登録条件 以下の条件を満たしていますか	
6	■			識別番号	free text			識別番号	
7	■			性別	text		M=男性 / F=女性	性別	男性 / 女性
8	■			生年月_年	numeric	年		発症時月年齢 生年月 年	
9	■			生年月_月	numeric	月	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12	発症時月年齢 生年月 月	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
10	■			発症年月_年	numeric	年		発症時月年齢 発症(入院)年月 年	
11	■			発症年月_月	numeric	月	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12	発症時月年齢 発症(入院)年月 月	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
12	■			材料_血液	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	血液
13	■			材料_髄液	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	髄液
14	■			材料_喀痰	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	喀痰
15	■			材料_中耳貯留液R	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	中耳貯留液(右)
16	■			材料_中耳貯留液L	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	中耳貯留液(左)
17	■			材料_その他	numeric		1=有 / 0=blank	肺炎球菌が分離された材料の種類	その他無菌部位
18	■			材料_その他_詳細	free text		(条件:材料_その他=1)	肺炎球菌が分離された材料の種類 その他無菌部位	
19	■			診断名_細菌性髄膜炎	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	細菌性髄膜炎
20	■			診断名_菌血症	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	菌血症
21	■			診断名_関節炎	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	関節炎
22	■			診断名_腹膜炎	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	腹膜炎
23	■			診断名_肺炎	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	肺炎
24	■			診断名_急性中耳炎	numeric		1=有 / 0=blank	診断名	急性中耳炎
25	■			診断名_その他	numeric		1=有 / 0=blank (条件:診断名_その他=1)	診断名	その他
26	■			診断名_その他_詳細	free text			診断名 その他詳細	
27	■			都道府県	text		1都1道2府43県	居住する都道府県名	

NO	export file 名			export データ 項目定義				調査票表示名 (参考)	
	MED	BRO	EXA	ラベル名	出カタイプ	単位	項目定義 (入力条件)	調査票表示名	選択肢
28	■			PCV7_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	PCV7接種歴 有無	有 / 無 / 不明
29	■			PCV7_回数	numeric	回	1 / 2 / 3 / 4 / 99=不明	PCV7接種歴 回数	1回 / 2回 / 3回 / 4回 / 不明
30	■			PCV7_期間	text		"<2"=2週間未満 "≥2"=2週間以上 / 99=不明	PCV7接種歴 最終接種から発症までの期間	およそ2週間未満である / およそ2週間以上経過している / 不明
31	■			PPV23_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	PPV23接種歴 有無	有 / 無 / 不明
32	■			PPV23_回数	numeric	回	1 / 2 / 99=不明	PPV23接種歴 回数	1回 / 2回 / 不明
33	■			PPV23_期間	text		"<2"=2週間未満 "≥2"=2週間以上 / 99=不明	PPV23接種歴 最終接種から発症までの期間	およそ2週間未満である / およそ2週間以上経過している / 不明
34	■			PCV10_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	PCV10接種歴 有無	有 / 無 / 不明
35	■			PCV10_回数	numeric	回	1 / 2 / 3 / 4 / 99=不明	PCV10接種歴 回数	1回 / 2回 / 3回 / 4回 / 不明
36	■			PCV10_期間	text		"<2"=2週間未満 "≥2"=2週間以上 / 99=不明	PCV10接種歴 最終接種から発症までの期間	およそ2週間未満である / およそ2週間以上経過している / 不明
37	■			PCV13_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	PCV13接種歴 有無	有 / 無 / 不明
38	■			PCV13_回数	numeric	回	1 / 2 / 3 / 4 / 99=不明	PCV13接種歴 回数	1回 / 2回 / 3回 / 4回 / 不明
39	■			PCV13_期間	text		"<2"=2週間未満 "≥2"=2週間以上 / 99=不明	PCV13接種歴 最終接種から発症までの期間	およそ2週間未満である / およそ2週間以上経過している / 不明
40	■			Hib_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	Hibワクチン接種歴 有無	有 / 無 / 不明
41	■			Hib_回数	numeric	回	1 / 2 / 3 / 4 / 99=不明	Hibワクチン接種歴 回数	1回 / 2回 / 3回 / 4回 / 不明
42	■			Hib_期間	text		"<2"=2週間未満 "≥2"=2週間以上 / 99=不明	Hibワクチン接種歴 最終接種から発症までの期間	およそ2週間未満である / およそ2週間以上経過している / 不明
43	■			基礎疾患_有無	numeric		1=有 / 0=無	基礎疾患 有無	有 / 無 / 不明
44	■			基礎疾患_病名	free text		(条件:基礎疾患_有無=1)	基礎疾患 病名	
45	■			摘脾/無脾_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	摘脾/解剖学的・機能的無脾 有無	有 / 無 / 不明
46	■			抗生剤_有無	numeric		1=有 / 0=無	発症時の初期治療 抗生剤	有 / 無
47	■			抗生剤_薬剤名	free text		(条件:抗生剤_有無=1)	発症時の初期治療 薬剤名	
48	■			特殊治療_有無	numeric		1=有 / 0=無	発症時の初期治療 その他特殊な治療	有 / 無
49	■			特殊治療_詳細	free text		(条件:特殊治療_有無=1)	発症時の初期治療 治療法	
50	■			γグロブリン_有無	numeric		1=有 / 0=無	発症時のその他の治療 γグロブリン	有 / 無
51	■			ステロイド_有無	numeric		1=有 / 0=無	発症時のその他の治療 ステロイド	有 / 無

NO	export file 名			export データ 項目定義				調査票表示名 (参考)	
	MED	BRO	EXA	ラベル名	出力タイプ	単位	項目定義 (入力条件)	調査票表示名	選択肢
52	■			集団保育_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	集団保育 有無	有 / 無 / 不明
53	■			同胞_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	同胞の年齢と集団保育 同胞の有無	有 / 無 / 不明
54	■			同胞_人数	numeric	人	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 99=不明 (条件:同胞_有無=1)	同胞の年齢と集団保育 人数(患児を除く)	1人 / 2人 / 3人 / 4人 / 5人 / 6人 / 7人 / 8人 / 9人 / 10人 / 不明
55		■		同胞_n人目	numeric	人目	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 (条件:同胞_有無=1)	同胞の年齢と集団保育 n人	
56		■		同胞_年齢	numeric	歳	0-99 / 99=不明 (条件:同胞_有無=1)	同胞の年齢と集団保育 n人 年齢	0-99 / 不明
57		■		同胞_集団保育	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明 (条件:同胞_有無=1)	同胞の年齢と集団保育 n人 集団保育	有 / 無 / 不明
58	■			喫煙_有無	numeric		1=有 / 0=無 / 99=不明	家族内喫煙 有無	有 / 無 / 不明
59	■			喫煙_父	numeric		1=有 / blank=0 (条件:喫煙_有無=1)	家族内喫煙 続柄	父
60	■			喫煙_母	numeric		1=有 / blank=0 (条件:喫煙_有無=1)	家族内喫煙 続柄	母
61	■			喫煙_その他	numeric		1=有 / blank=0 (条件:喫煙_有無=1)	家族内喫煙 続柄	その他
62	■			転帰	text		治癒 / 後遺症 / 死亡 / 治療中	転帰	治癒 / 後遺症 / 死亡 / 治療中(転帰未確定)

NO	export file 名			export データ 項目定義				調査票表示名(参考)	
	MED	BRO	EXA	ラベル名	出カタイプ	単位	項目定義 (入力条件)	調査票表示名	選択肢
64			■	菌株名	text				
65			■	由来材料名	text				
66			■	菌名	text				
67			■	結果補助コメント1	text				
68			■	結果補助コメント2	text				
69			■	結果補助コメント3	text				
70			■	結果補助コメント4	text				
71			■	結果補助コメント5	text				
72			■	S.pneumoniae血清型別	text				
73			■	CLSI(旧NCCLS)法:微量液体	text				
74			■	単位	text				
75			■	PCG	text				
76			■	CTX	text				
77			■	EM	text				
78			■	MEPM	text				
79			■	LVFX	text				
80			■	検体管理ID	text				
81			■	菌株保存No.	text				
82			■	検体受付日	text				