

## 神 經 芽 細 胞 腫 検 査

表 1 年度別検査結果

区 分	一 次 検 査						再 検 査				再 々 検 査			要精査 総 数
	受付数	不能数	実施数	要再検	要精査	判 定 不 能	検査数	要 再 々 検	要精査	未 検 査 数	検査数	要精査	未 検 査 数	
57～10	460 979	6 603	454 376	10 233	17	9 446	9 894	1 179	120	339	1 111	274	69	411
11年度	29 729	271	29 458	419	—	811	412	63	4	7	59	21	4	25
12年度	29 894	379	29 515	478	1	903	463	94	8	15	90	36	4	45
13年度	29 993	343	29 650	490	1	912	485	82	5	5	79	32	3	38
累 計	550 595	7 596	542 999	11 620	19	12 072	11 254	1 418	137	366	1 339	363	80	519

※ 有料分を含む

(平成14年7月19日現在)

表 2 福祉保健センター別受付数(横浜市)

管 轄	受付数	内 訳	
		福祉保健センター	医療機関
総 数	29 892	29 675	217
鶴 神	見 川 2 205 1 748	2 201 1 718	4 30
	西 中 537 779	527 773	10 6
港 保	南 谷 1 400 1 888	1 390 1 863	10 25
	旭 子 1 689 1 987	1 639 1 978	50 9
	磯 金 1 344 1 432	1 333 1 428	11 4
	港 都 2 748 1 848	2 720 1 842	28 6
	青 葉 3 055 1 579	3 051 1 577	4 2
戸 塚	緑 塚 2 276 866	2 272 856	4 10
	栄 泉 1 408 1 103	1 405 1 102	3 1
瀬 谷			

※ 有料分を含まず

表 3 採尿時月齢別検査結果

月 齢	内 訳	実 施	要再検	要精査
総 数		29 650	490	1
6 カ 月 未 満		—	—	—
6 カ 月		14 500	262	1
7 カ 月		10 993	163	—
8 カ 月		3 105	51	—
9 カ 月		539	8	—
10 カ 月		230	2	—
11 カ 月		190	4	—
12 カ 月 以 上		92	—	—

※ 有料分含む ※※ 採尿時月齢は一次検査採尿時の月齢

表 4 検査不能検体の理由別数

理 由	総 数	343	100.0%
濾紙の汚染	47		13.7
古過ぎ(受付日～採尿日>7日)	221		64.4
早過ぎ(採尿時6ヵ月未満・公費のみ)	75		21.9

表 5 神経芽細胞腫確定者追跡結果

年度	症例 番号	性別	受 付 日			原発部位	組 織 型	病期	発生頻度
			初回検査	再検査	精密診査				
13 年 度	94	女	13. 4. 7	13. 4.23	13. 5. 2	左後腹膜	神経節芽細胞腫・低分化型	II	$\frac{11}{29\ 650}$ $\left[ \frac{1}{2\ 695} \right]$
	95	男	13. 6.29	13. 7.12	13. 8. 8	左副腎	不明	I	
	96	男	13. 6.30	13. 7.21	13. 9.12	左後腹膜	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	I	
	97	男	13. 7.11	13. 7.21	13. 9.12	右後縦隔	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	I	
	98	男	13. 6.19	13. 7.24	13. 8.29	左副腎	不明	I	
	99	女	13. 7.21	13. 9. 1	13. 9.21	右副腎	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	IVs	
	100	男	13. 9. 7	13. 9.19	13. 9.26	後腹膜	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	II	
	101	男	13.10. 6	13.10.23	13.11.28	右後腹膜	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	II	
	102	男	14. 1.12	—	14. 1.22	後腹膜	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	III	
	103	女	13.11.29	13.12.14	14. 2.28	右副腎	不明	I	
	104*	男	14. 2. 5	14. 2.22	14. 3.26	左副腎	不明	I	
	**	男	12. 8.14	12. 9.27	12.10. 4	左縦隔	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	I	
	***	女	12.12.15	—	14. 3.15	右副腎	神経芽細胞腫・花冠細繊維型	IVa	
昭和57年度～平成13年度 104症例								$\frac{104}{542\ 999}$ $\left[ \frac{1}{5\ 221} \right]$	

※ 県立こども医療センターにおいて精密検査。全例生存。

\* 昭和大学藤が丘病院において精密検査。

\*\* 平成12年度初回検査受付。後日、精密診査患児と判明。(症例番号93)

\*\*\* マスククリーニング(月齢6ヵ月)は正常値で検査終了。1歳9ヵ月で発症。