

表 2-3 湧水量調査結果(単位:m³/日)

番号	測定月(測定日)	平成16年										平成17年			平均	平成2年 ^{*2}	平成7年 ^{*3}	平成9年 ^{*4}
		4月 (4/30)	5月 (5/26)	6月 (6/22)	7月 (7/15)	8月 (8/19)	9月 (9/25)	10月 (10/25)	11月 (11/22)	12月 (12/24)	1月 (1/18)	2月 (2/28)	3月 (3/26)					
E地下水流域(138万m ²)																		
1	チュンナガー	669	523	995	852	1,205	598	461	760	653	559	827	570	723			350+	
6	ウブガー	-	159	-	729	-	580	-	641	-	556	-	678	557				
7	ウフガー	-	308	-	690	-	1,311	-	856	-	967	-	613	791	86		1090+	
小計		-	990	-	2,271	-	2,489	-	2,257	-	2,082	-	1,861	2,071				
D地下水流域(162万m ²)																		
2	フルチンガー	-	2,900	23,170	7,959	2,117	36,457	7,687	5,969	468	2,438	16,451	7,428	10,277	390		360+	
8	フンシンガー	-	145	-	373	-	600	-	526	-	513	-	224	397	390		360+	
9	ナイシガー	-	762	-	190	-	329	-	329	-	411	-	532	426			1094	
3	ヒャーカーガー	1,154	1,401	3,015	2,309	1,735	2,115	2,668	1,963	1,315	1,143	2,125	1,654	1,883	864	1152	763	
10	ウーシヌハナガー	-	247	-	325	-	666	-	381	-	448	-	448	419				
小計		-	5,455	-	11,156	-	40,167	-	9,168	-	4,953	-	10,286	13,401				
C地下水流域(162万m ²)																		
11	ヤマチジャガー	-	27	-	39	-	51	-	24	-	8	-	26	29	58		14	
4	アラナキガー	1,518	2,037	1,939	1,625	2,379	2,050	2,093	1,892	1,315	1,796	3,114	2,299	2,005	922	893	260+	
12	マジキナガー	-	125	-	*1	-	*1	-	*1	-	*1	-	*1	125		94	23+	
13	ミジカシガー	-	9	-	35	-	38	-	79	-	4	-	22	31				
5	メンダカリヒージャーガー	494	726	1,254	1,241	668	650	1,386	865	726	905	945	898	897	907	1037	691	
14	シチャヌカー	-	718	-	936	-	608	-	579	-	721	-	661	704	475		662	
15	森の川	-	18	-	119	-	80	-	79	-	23	-	19	56			68	
小計		-	3,660	-	3,995	-	3,477	-	3,518	-	3,457	-	3,925	3,847				
その他の地下水流域																		
16	ウシアミシガー	-	1,185	-	2,310	-	2,875	-	1,304	-	1,374	-	1,339	1,731		202	346	
17	大謝名メーヌカー	-	93	-	381	-	238	-	121	-	108	-	125	178			75+	
全地点合計			11,383		20,113		49,246		16,368	-	11,974	-	17,536	21,228				
日平均降水量(mm)		2.1	4.5	7.4	7.0	3.1	11.8	4.9	2.3	2.2	2.2	6.1	5.5	4.9				

* 1 : マジキナガーは取水ポンプが取り付けられており流量観測できなかった。
* 2 : 宜野湾市水と緑の基本調査
* 3 : 東田盛善(1998)、工業用水473、10-23。
* 4 : 宜野湾市生活排水対策推進計画