平成28年 9月19日 降水量(1時間値)

1 /2	(28年		9 <i>月</i> 19	Н		叶小豆	重(1時	门间门但													(単位	:ミリ)
時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷	松山	松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
1											1.5											
2							0.5															
3																						
4																						
5												1.5	0.5							1.5	7.0	2.0
6								1.0	1.0	7.0		2.5	2.0	0.5		0.5					5.5	1.5
7				1.5	0.5					5.0	4.0		8.5	23.0		17.5	4.0					
8				2.5	1.5	1.0	0.5			2.5	4.5	3.5	2.0	1.0								
9		0.5		2.5	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	1.5	1.5					0.5					
10		3.5	0.5	3.0	2.0	0.5		10.5	4.5	0.5	0.5	0.5			0.5		3.5	0.5				0.5
11	6.5	1.5	2.0	0.5			3.5	1.5	1.0		1.0			0.5	0.5		4.0	2.0	0.5	0.5		
12	6.0	1.0	0.5	0.5	2.5	3.5	1.0				1.5					0.5	0.5	0.5			0.5	0.5
13	0.5				1.5					0.5					0.5	0.5						1.0
14				1.0	1.0					0.5		0.5					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.5
15	0.5		0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0		1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0
16	2.5	1.5	2.0	1.0	2.5	3.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17	0.5	2.5	1.5	4.0	3.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	3.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5		0.5			
18	1.5	2.0	2.0	4.5	4.0	2.0	3.00	0.5			4.0		0.5	0.5	0.5							
19	1.5	3.5	5.0	3.5	3.0	2.5	3.0		0.5		1.5					0.5						
20	2.0	1.0	1.5	1.0	2.0	0.5	1.0				3.0						0.5					
21		0.5		0.5	0.5			0.5			1.0				0.5		2.0	2.0	0.5			
22	1.5	1.5	1.0		0.5				0.5		0.5		0.5		0.5		1.0					
23												0.5			3.5		7.5					
24		0.5						2.5	3.0	0.5		5.5		0.5	5.5		8.5					_
計	23.0	19.5	16.5	27.0	28.5	16.0	17.0	20.5	13.0	19.5	31.0	17.0	18.0	28.0	13.0	23.0	34.0	14.5	10.5	7.5	17.5	12.0

平成28年 9月20日 降水量(1時間値)

1 2.5 3.5 2.5 1.5 3.5 4.0 2.0 1.5 1.5 4.0 1.5 5.5 2.0 7.5 6.0 5.5 8.0 6.0 6.0 6.0 2.0 4.0 4.0 1.5 5.5 2.0 7.5 6.0 5.5 8.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 8.5 10.0 2.0 8.0 1.5 2.5 4.5 8.5 6.0 12.0 5.5 4.0 8.5 10.0 2.0 8.0 1.5 2.5 4.0 1.5 4.5 7.5 3.5 4.0 8.5 10.0 2.0 8.0 1.5 2.5 4.0 1.5 4.5 7.5 3.5 3.5 9.0 8.0 7.7 7.0 2.0 8.0 1.5 2.5 4.0 1.5 4.5 7.5 3.5 4.0 8.5 10.0 1.0 8.0 7.0 1.5 4.5 1.5 1.5 8.0 8.0 5.5 9.5 4.0 19.5 3.5 5.5 6.5 9.0 <	時	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国	富郷	松山	松山 南吉田	⊦ ₩	成就社	長浜	中山	久万		獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	空和	宇和島	近水	御荘
3 5.0 6.0 4.5 4.0 4.5 1.5 1.5 1.5 5.5 6.5 2.0 8.0 1.5 2.5 4.0 1.5 4.5 7.5 3.5 3.5 9.0 8.0 7. 4 12.5 12.0 9.0 9.5 12.5 3.5 8.0 5.5 9.5 4.0 19.5 3.5 5.5 6.5 9.0 6.5 7.0 5.5 3.5 9.5 11.0 21. 5 13.5 14.0 10.5 10.0 14.0 5.5 10.0 5.0 7.5 4.5 17.5 3.0 5.5 9.0 6.5 10.0 10.0 6.5 6.0 13.0 13.5 33. 6 17.0 18.0 14.5 10.0 14.5 7.0 12.0 5.0 9.5 7.0 17.5 2.5 5.0 11.5 6.5 11.5 13.0 6.0 7.5 40.5 22.0 39. 7 16.0 16.0 13.5 11.5 14.0 8.0 19.5 6.0 11.5 8.0 14.5 4.0 5.5 10.5 6.5 11.0 15.5 14.5 11.5 54.0 25.5 36. 8 10.5 24.5 21.5 18.0 17.0 11.0 16.0 6.5 14.0 7.5 13.5 3.5 4.5 8.0 6.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 22. 9 10.5 22.0 18.0 16.5 18.0 9.0 14.0 5.0 9.5 5.5 9.0 1.0 8.0 3.0 5.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 11.5 12.2 12.0 10.5 17.0 23.0 10.5 19.0 4.0 5.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 1.5 16.5 11. 11 6.0 7.5 5.5 5.5 5.0 20.0 20.0 25.5 1.0 0.5 2.0 5.5 0.5 1.5 1.5 1.5 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1						T.X.	田加									-						
3 5.0 6.0 4.5 4.0 4.5 1.5 1.5 5.5 6.5 2.0 8.0 1.5 2.5 4.0 1.5 4.5 7.5 3.5 3.5 9.0 8.0 7.2 4.0 1.5 2.5 4.0 1.5 2.5 4.0 1.5 2.5 4.0 1.5 2.5 4.0 1.5 3.5 5.5 6.5 9.0 6.5 7.0 5.5 3.5 9.5 11.0 21. 5 13.5 14.0 10.5 10.0 14.0 5.5 10.0 5.0 7.5 4.5 17.5 3.0 5.5 9.0 6.5 10.0 10.0 6.5 0.0 13.0 13.5 13.5 13.0 13.5 13.5 14.0 8.0 15.5 6.0 11.5 6.5 11.0 15.5 14.5 13.0 6.5 14.0 15.5 14.5 14.5 14.0 15.5 14.0 15.5 14.0 15.5 <td< td=""><td>2</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>3.5</td><td>4.0</td><td>3.0</td><td></td><td>0.5</td><td>7.0</td><td>7.0</td><td>2.0</td><td>4.5</td><td>2.0</td><td>5.5</td><td>4.5</td><td>8.5</td><td>6.0</td><td>12.0</td><td>5.5</td><td>4.0</td><td>8.5</td><td>10.0</td><td>2.5</td></td<>	2	4.0	4.0	3.5	4.0	3.0		0.5	7.0	7.0	2.0	4.5	2.0	5.5	4.5	8.5	6.0	12.0	5.5	4.0	8.5	10.0	2.5
5 13.5 14.0 10.5 10.0 14.0 5.5 10.0 5.0 7.5 4.5 17.5 3.0 5.5 9.0 6.5 10.0 10.0 6.5 6.0 13.0 13.5 33. 6 17.0 18.0 14.5 10.0 14.5 7.0 12.0 5.0 9.5 7.0 17.5 2.5 5.0 11.5 6.5 11.5 13.0 6.0 7.5 4.0 2.5 5.0 11.5 6.5 11.5 14.0 8.0 19.5 6.0 11.5 8.0 14.5 4.0 5.5 10.5 6.5 11.0 11.5 54.0 25.5 36. 8 10.5 24.5 21.5 18.0 17.0 11.0 16.0 6.5 14.0 7.5 13.5 3.5 4.5 8.0 6.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		5.0	6.0	4.5	4.0	4.5	1.5	1.5	5.5	6.5	2.0	8.0	1.5	2.5	4.0	1.5	4.5	7.5	3.5	3.5	9.0	8.0	7.0
6 17.0 18.0 14.5 10.0 14.5 7.0 12.0 5.0 9.5 7.0 17.5 2.5 5.0 11.5 6.5 11.5 13.0 6.0 7.5 40.5 22.0 39. 7 16.0 16.0 13.5 11.5 14.0 8.0 19.5 6.0 11.5 8.0 14.5 4.0 5.5 10.5 6.5 11.0 15.5 14.5 11.5 54.0 25.5 36. 8 10.5 24.5 21.5 18.0 17.0 11.0 16.0 6.5 14.0 7.5 13.5 3.5 4.5 8.0 6.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 6.0 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 2.0 3.0 15.5 13.0 5.5 6.5 10.0 11.5 10.0 10.0 11.5 10.0 11.5 10.0 11.5 10.5 13.0 5.5<	4	12.5	12.0	9.0	9.5	12.5	3.5	8.0	5.5	9.5	4.0	19.5	3.5	5.5	6.5	9.0	6.5	7.0	5.5	3.5	9.5	11.0	21.0
7 16.0 16.0 13.5 11.5 14.0 8.0 19.5 6.0 11.5 8.0 14.5 4.0 5.5 10.5 6.5 11.0 15.5 14.5 11.5 54.0 25.5 36. 8 10.5 24.5 21.5 18.0 17.0 11.0 16.0 6.5 14.0 7.5 13.5 3.5 4.5 8.0 6.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 22.5 36.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 22.5 36.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 8.0 16.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 16.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 11.5 1.0 4.0 2.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.5 3.0 1.5	5	13.5	14.0	10.5	10.0	14.0	5.5	10.0	5.0	7.5	4.5	17.5	3.0	5.5	9.0	6.5	10.0	10.0	6.5	6.0	13.0	13.5	33.0
8 10.5 24.5 21.5 18.0 17.0 11.0 16.0 6.5 14.0 7.5 13.5 3.5 4.5 8.0 6.5 11.0 7.0 9.5 6.5 10.0 11.5 22.0 18.0 16.5 18.0 9.0 14.0 5.0 9.5 5.5 9.0 1.0 8.0 3.0 5.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 16.0 18.0 16.0 18.0 18.0 19.0 4.0 5.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.5 8.0 1.0 4.0 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 <t< td=""><td>6</td><td>17.0</td><td>18.0</td><td>14.5</td><td>10.0</td><td>14.5</td><td>7.0</td><td>12.0</td><td>5.0</td><td>9.5</td><td>7.0</td><td>17.5</td><td>2.5</td><td>5.0</td><td>11.5</td><td>6.5</td><td>11.5</td><td>13.0</td><td>6.0</td><td>7.5</td><td>40.5</td><td>22.0</td><td>39.0</td></t<>	6	17.0	18.0	14.5	10.0	14.5	7.0	12.0	5.0	9.5	7.0	17.5	2.5	5.0	11.5	6.5	11.5	13.0	6.0	7.5	40.5	22.0	39.0
9 10.5 22.0 18.0 16.5 18.0 9.0 14.0 5.0 9.5 5.5 9.0 1.0 8.0 3.0 5.0 13.0 5.5 6.5 10.0 8.0 16.0 18. 10 7.0 12.0 10.5 17.0 23.0 10.5 19.0 4.0 5.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 1.5 16.5 11. 11 6.0 7.5 5.5 5.5 20.0 20.0 25.5 1.0 0.5 2.0 5.5 0.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7	16.0	16.0	13.5	11.5	14.0	8.0	19.5	6.0	11.5	8.0	14.5	4.0	5.5	10.5	6.5	11.0	15.5	14.5	11.5	54.0	25.5	36.0
10 7.0 12.0 10.5 17.0 23.0 10.5 19.0 4.0 5.5 3.0 11.5 1.0 4.0 2.0 2.0 13.0 0.5 2.5 3.0 1.5 16.5 11. 11 6.0 7.5 5.5 5.5 20.0 20.0 25.5 1.0 0.5 2.0 5.5 0.5 1.5 1.0 <td< td=""><td>8</td><td>10.5</td><td>24.5</td><td>21.5</td><td>18.0</td><td>17.0</td><td>11.0</td><td>16.0</td><td>6.5</td><td>14.0</td><td>7.5</td><td>13.5</td><td>3.5</td><td>4.5</td><td>8.0</td><td>6.5</td><td>11.0</td><td>7.0</td><td>9.5</td><td>6.5</td><td>10.0</td><td>11.5</td><td>22.5</td></td<>	8	10.5	24.5	21.5	18.0	17.0	11.0	16.0	6.5	14.0	7.5	13.5	3.5	4.5	8.0	6.5	11.0	7.0	9.5	6.5	10.0	11.5	22.5
11 6.0 7.5 5.5 5.5 20.0 20.0 25.5 1.0 0.5 2.0 5.5 0.5 1.5 1.0 1.0 12 2.0 3.5 1.5 6.0 6.5 9.5 7.0 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 13 4.0 2.5 8.0 1.0 4.0 1.5 0.5 0.5 14 3.5 8.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 15 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 16 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 18 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 20 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 21 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 23 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	9	10.5	22.0	18.0	16.5	18.0	9.0	14.0	5.0	9.5	5.5	9.0	1.0	8.0	3.0	5.0	13.0	5.5	6.5	10.0	8.0	16.0	18.0
12 2.0 3.5 1.5 6.0 6.5 9.5 7.0 0.5 1.5 1.5 0.5 0.5 13 4.0 2.5 8.0 1.0 4.0 1.5 0.5 0.5 14 3.5 8.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 15 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 16 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 18 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 20 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 21 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 23 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	10	7.0	12.0	10.5	17.0	23.0	10.5	19.0	4.0	5.5	3.0	11.5	1.0	4.0		2.0	13.0	0.5	2.5	3.0	1.5	16.5	11.0
13 4.0 2.5 8.0 1.0 4.0 1.5 0.5 0.5 14 3.5 8.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 15 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 16 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 18 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 19 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 20 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 21 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 22 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 23 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	11	6.0					20.0		1.0	0.5				0.5			1.0						
14 3.5 8.0 0.5 2.0 0.5 0.5 0.5 15 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 16 17 18 19	12	2.0	3.5	1.5	6.0	6.5	9.5			0.5									0.5				
15	13					4.0																	
16 </td <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>8.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14						3.5	8.0			0.5	2.0			0.5		0.5						
17 18 19 19 20 19 21 19 22 19 23 19	15						0.5	1.5			0.5	1.5		0.5	0.5								
18	16																						
19	17																						
20 21 22 23	18																					<u> </u>	
21 22 23 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28																							
22 23 2 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																							
23																							
24																							
計 106.5 143.0 115.0 113.5 151.0 92.0 150.5 54.0 85.5 51.0 131.5 23.5 51.0 65.0 57.5 90.5 85.5 66.5 61.0 162.0 140.0 196.	\vdash	100 5	140.0	1150	1105	151.0	00.0	1505	E4.0	05.5	E1 0	1015	00.5	E1.0	65.0	E7 F	00.5	05.5	66.5	61.0	1000	140.0	196.0

(単位:ミリ)

平月	戊28年		9月19日~20日の合計 (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元) (単元)															(単位	:ミリ)			
	大三島	玉川	今治	西条	新居浜	四国 中央	富郷		松山 南吉田	上林	成就社	長浜	中山	久万	大洲	獅子越 峠	瀬戸	八幡浜	宇和	宇和島	近永	御荘
合計	129.5	162.5	131.5	140.5	179.5	108.0	167.5	74.5	98.5	70.5	162.5	40.5	69.0	93.0	70.5	113.5	119.5	81.0	71.5	169.5	157.5	208.0