

日	曜	時刻	水位 cm	流速 目視	流量 m <sup>3</sup> /分	雨量 mm	気温 °C	水温 °C	PH	電導率 μs	その他(生物、透視度等)							
											ア	オ	カ	ザ	ヌ	K	その他	★オリオン座
1	木	17:20	干上り				5.3					干上り				(中橋下流 カワセミ2 カルガモ9) シジュウカラ2		
2	金	17:25	干上り				6.3					干上り				ヒヨドリ1 ヤマガラ1 シジュウカラ2		
3	土	17:25	干上り				3.9					干上り				メジロ2 シジュウカラ2	★	
4	日	18:20	干上り				3.7					干上り				シジュウカラ1	★	
5	月	18:25	干上り				9.3					干上り			(小寒)	ドバト群30 シジュウカラ2	★	
6	火	17:25	干上り				5.0					干上り				ドバト群20 シジュウカラ2		
7	水	17:25	干上り				3.1					干上り				メジロ2 シジュウカラ2	★	
8	木	17:25	干上り			0	5.6					干上り			(曇)	ヒヨドリ1 シジュウカラ2		
9	金	17:25	干上り				6.8					干上り				シジュウカラ2		
10	土	17:30	干上り				11.4					干上り			(強南風)	ヒヨドリ2 メジロ2 シジュウカラ2		
11	日	17:45	干上り				6.9					干上り			(強南風)	ドバト群10 アオジ1 ヒヨドリ2 メジロ2 シジュウカラ3	★	
12	月	17:25	干上り				4.8					干上り				チュウサギ1(上空) シジュウカラ2	★	
13	火	17:25	干上り				11.9					干上り			(強南風)	メジロ2 シジュウカラ2	★	
14	水	17:25	干上り				7.1					干上り				ヤマトシジミ1 アオジ1 メジロ2 ドバト2 シジュウカラ2	★	
15	木	17:25	干上り				8.6					干上り				カケス1 メジロ2 ドバト群15 シジュウカラ2	★	
16	金	17:30	干上り				10.7					干上り				ベニシジミ1 ドバト2 シジュウカラ2	★	
17	土	17:30	干上り				10.5					干上り				カMEMシ1 ヒヨドリ1 シジュウカラ3	★	
18	日	17:30	干上り				8.8					干上り				ヒヨドリ1 メジロ2 シジュウカラ3		
19	月	17:30	干上り				10.8					干上り				コサギ2(上空) メジロ2 ヒヨドリ1シジュウカラ2	★	
20	火	17:30	干上り				8.6					干上り			(大寒)	ヒヨドリ1 シジュウカラ2	★	
21	水	17:30	干上り				5.0					干上り				メジロ2 ヒヨドリ2 シジュウカラ2		
22	木	17:30	干上り				2.3					干上り			(結氷)	メジロ1 ヒヨドリ1 アオジ1 シジュウカラ2		
23	金	17:30	干上り				3.9					干上り			(結氷)	メジロ2 アオジ1 シジュウカラ2	★	
24	土	17:30	干上り				6.1					干上り			(結氷)	ドバト1 メジロ2 ヒヨドリ1 アオジ1 シジュウカラ2	★	
25	日	17:45	干上り				5.4					干上り			(結氷)	キジバト1 メジロ2 ヒヨドリ1 アオジ1 シジュウカラ3	★	
26	月	17:30	干上り				4.1					干上り			(結氷)	コサギ1(上空) ドバト2 メジロ2 ヒヨドリ1 アオジ1 シジュウカラ2		
27	火	17:30	干上り				5.1					干上り				メジロ1 シジュウカラ2	★	
28	水	17:30	干上り				5.3					干上り				メジロ1 シジュウカラ2		
29	木	17:30	干上り				3.8					干上り			(結氷)	アオジ2 ツグミ1 ヒヨドリ1 メジロ2 シジュウカラ2		
30	金	17:30	干上り			0	4.6					干上り				メジロ2 ヒヨドリ2 シジュウカラ2	★	
31	金	17:30	干上り				3.2					干上り			(結氷)	キジバト1 メジロ2 ヒヨドリ1 アオジ1 シジュウカラ2	★	
計			干上り 31	良0		0	6.4					0	0	0	0	0	無し	

特記

東山の水辺に住むようになって27年、この記録を取り始めて20年程が経過した。この間一か月間全て干上がり・降雨量は全くの初めてであり、大いなるショックである。急激に異常気象が進んでいる証であろう。某国の大統領はその原因が人間活動によることを認めようとしな。日本も相変わらず高度成長期の経済を追い求めている。自然に関心のある「ミニミニ水族館」来訪者にも差し迫った危機感はない。次の世代のためにも平和と安定した自然を残していきたい。