

令和7年度観測結果

→ は前年度と同様な変化をしている場合を示す。

観測井番号		令和7年度の観測結果			考察（観測期間全体を通じて）
		水位	水温	電気伝導度	
4	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
5	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
6	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
7	浅層	近接する低水護岸工事の影響により一時的に低下したが、工事完了後回復した。	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
9	浅層	近接する低水護岸工事の影響により一時的に低下したが、工事完了後回復した。	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
10	浅層	近接する低水護岸工事の影響により一時的に低下したが、工事完了後回復した。	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
11	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
12	浅層	一時的に水位が低下しているが、近接する河川工事はなく、期間も合わないため、原因不明。	→	→	近接する2号床止工改築工事の影響により一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。令和7年度も水位が低下しているが、近接する河川工事はなく、気象によるものと想定される。
13	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
14	浅層	近接する潮止堰撤去工事等の影響により一時的に低下したが、工事完了後回復した。	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
15	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
16	浅層	→	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位が低下している。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
17	深層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
18	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
19	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
20	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
21	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
22	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
23	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
24	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
25	浅層	→	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位が低下している。水温も同時期に変化している。
25	深層	→	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位が低下している。水温も同時期に変化している。

観測井番号		令和7年度の観測結果			考察（観測期間全体を通じて）
		水位	水温	電気伝導度	
26	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
27	河川水	→	→	→	潮止堰倒伏、撤去の影響で、水位は潮汐の影響を受ける。塩化物イオン濃度、電気伝導度が高くなり、潮止堰倒伏の影響で塩水化している。
28	浅層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
	洪積層	→	→	→	河川工事による影響は認められない。
29	浅層	→	→	→	水位が低下する傾向にあるが、河川工事の実施状況と関連性が認められないことから、気象の影響を受けたものと考えられる。電気伝導度は高い値を示すが、過去にさらに高い値を示す時期もあり、潮止堰倒伏による影響は出ていない。
	洪積層	→	→	→	工事に伴う影響は出ていないと考えられる。
30	浅層	→	→	→	工事に伴う影響は出ていないと考えられる。
31	浅層	→	→	→	工事に伴う影響は出ていないと考えられる。
32	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
33	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
34	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
35	浅層	→	→	→	近接する河川工事の影響により、水位が一時的に低下した時期もあるが、工事完了後回復している。
36	浅層	→	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位も低下している。
37	浅層	令和7年度の水位低下時期が、近接する工事施工期間を含むものの、施工前より低下しており、気象と工事施工の両方が原因と考えられる。	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位も低下している。
38	浅層	令和7年度の水位低下時期が、近接する工事施工期間を含むものの、施工前より低下しており、気象と工事施工の両方が原因と考えられる。	→	→	1号床止工撤去に伴う河川水位低下に合わせて地下水位も低下している。