ダム名徳山ダム	1																	
調査地点	貯	水池内基準地	点	貯	水池内基準地	点	貯	水池内基準地	点	貯	水池内基準地	1点	貯水池内基準地点			貯水池内基準地点		
調査年月日		2025/4/17			2025/5/20			2025/6/12		2025/7/4				2025/8/6			2025/9/17	
調査開始時刻		11:05			11:40		11:45		12:40			12:40		13:00				
天候		晴			晴		曇		晴			晴		晴				
気温 ℃		13.8		26. 6			25. 2			31.5			30.6		30.8			
全水深 m		120.0			120.0			120.0		120. 0			120. 0			120. 0		
透明度(ダム貯水池) m		2.9			4.5			8.9		6. 4			3. 4			4. 7		
貯水位 EL. m		394.63			393. 33			390.84			390.06			389. 54		386. 54		
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	60.0	119. 0	0. 5	60.0	119. 0	0. 5	60.0	119. 0	0. 5	60.0	119.0	0.5	60.0	119. 0	0. 5	60.0	119.0
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	微腐敗臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	硫化水素臭
水温 ℃	9. 4	4. 5	6. 7	17. 6	4. 7	6.8	18.8	4. 7	6. 7	27.8	4.8	6. 7	29. 5	4. 8	6. 7	27.7	4.8	7. 3
濁度 度	1.7	1.0	1.6	1.0	0.9	2.7	0.4	0.7	1.7	0.5	0.5	1.5	2. 3	2.7	4. 0	0.4	0.6	1.1
рН	7.6	7. 3	7.8	7.5	7. 5	7.8	7.5	7.2	7. 7	8.4	7.4	7.8	8. 7	7. 3	7. 9	7. 6	7. 1	7.6
BOD mg/L	0.5	0.2	0.7	0.9	0.1	0.7	0.4	0.1	0.4	0.9	0.3	0.8	1.1	0.3	0.4	0.5	0.2	0.9
COD mg/L	1.0	1. 1	3. 6	1. 0	0.5	5. 4	1.5	0.7	3. 7	1.5	0.7	5. 1	2. 5	1.0	5. 4	2.4	0.6	5. 4
SS (浮遊物質量 mg/L	1	1	<1	1	<1	2	<1	1	1	1	<1	1	2	1	2	<1	<1	<1
DO(溶存酸素量 mg/L	11.9	9. 7	1.3	10.5	9. 5	0.7	9.4	9. 4	<0.5	9. 0	9. 2	<0.5	8. 7	8.8	<0.5	8. 7	8.6	<0.5
大腸菌数 CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
T-N(全窒素 mg/L	0.37	0.40	1. 57	0.28	0.39	1.80	0. 26	0.40	1.62	0.27	0.40	1.87	0. 22	0.38	1. 93	0. 20	0.39	1. 77
T-P(全リン) mg/L	0.006	<0.003	0.012	0.005	0.005	0.013	<0.003	0.005	0. 012	0.006	0.003	0.018	0.005	<0.003	0.013	0.004	<0.003	0. 012
全亜鉛 mg/L		$-\!\!\!/$		0.006	0.006	0.019					\angle		0.002	0.003	0.008			
ノニルフェノール mg/L	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩) mg/L	0. 0024			0.0003			0.0011			0.0002	$-\!\!\!/$		0.0001			0.0001		
2-M I B (2-メチルイソボルチホーネ) ng/L		-	-	<1							-		<1					
ジェオスミン ng/L				<1									2					
フェオフィチン mg/L	0. 0002	0.0002	0.0004	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	0.0009	0.0002	0.0001	0.0003	0.0005	0.0001
アンモニア性窒素 mg/L	<0.01	<0.01	1. 31	<0.01	<0.01	1. 69	0.02	<0.01	1. 29	<0.01	<0.01	1. 69	<0.01	<0.01	1. 82	<0.01	<0.01	1.65
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0. 28	0.35	0. 03	0. 18	0.35	0.02	0. 15	0.34	0. 07	0.12	0.35	0. 01	0.09	0. 33	0.02	0. 07	0.35	0.02
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004
クロロフィルa mg/m3	3.0			2. 2			1.3			3. 0			6.6			2. 6		
トリハロメタン生成能 mg/L				0.024														
溶解性総リン mg/L	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	6.4	7.6	32. 1	6. 5	9.0	39. 0	5.5	6.8	33. 6	7. 5	7.6	39. 5	6. 7	7.6	37. 9	7. 4	8.8	37.7
4-t-オクチルフェノール mg/L	<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		
アニリン mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
2,4-ジクロロフェノール mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		

ダム名徳山ダム																		
調査地点		扇谷			扇谷			扇谷			扇谷			扇谷			扇谷	
調査年月日	2025/4/17		2025/5/20		2025/6/12			2025/7/4			2025/8/6				2025/9/17			
調査開始時刻		9:55		10:20		10:10		10:40			10:50			10:35				
天候		晴		晴		曇		晴			曇			曇				
気温 ℃		12. 5			24. 5		24. 8			28. 9			27.8			28. 5		
全水深 m		65. 0			65. 0			65. 0			62.5			65. 0		60. 5		
透明度(ダム貯水池) m		1.4		3.8		5. 1			4.0			3.7			3.7			
貯水位 EL.m		394.64		393. 33		390. 87			390.06			389. 55			386. 55			
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m
採水水深 m	0.5	32. 5	64.0	0.5	32. 5	64. 0	0.5	32. 5	64. 0	0.5	31.3	61.5	0.5	32. 5	64. 0	0.5	30. 3	59. 5
外観	淡灰緑色透	淡灰緑色透	淡褐色濁	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	9.3	5. 3	5. 5	17. 4	5. 3	4.8	18. 5	5. 2	4. 7	26.8	5. 3	4. 9	28.8	5. 2	4. 9	27.8	5. 3	5. 1
濁度 度	4.3	4. 7	36. 5	1. 1	5. 1	2.9	0. 7	2. 4	1. 9	0.7	1.4	1.7	2. 2	1.5	3. 6	1.4	1.5	2. 8
рН	7. 5	7. 3	7. 3	7.7	7. 2	7.2	7. 6	7. 3	7. 3	8. 1	7. 3	7. 1	8. 2	7. 1	7. 0	8. 0	7. 0	6. 9
COD mg/L	1.6	1.2	1. 9	1.0	0.8	0.4	1. 5	1. 1	1. 0	1. 2	0. 7	0.6	2.8	0. 9	1. 2	2. 3	1.0	1. 1
SS(浮遊物質量 mg/L	4	4	29	1	4	2	1	2	2	<1	1	1	2	1	3	1	<1	1
DO(溶存酸素量 mg/L	11.8	10. 7	11. 4	10.8	9.8	9. 4	9. 7	9. 2	9. 1	8. 9	8. 7	8. 0	9. 1	8. 2	7. 1	8. 2	7. 3	6. 5
大腸菌数 CFU/100mL	1	3	55	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	1	1	1	<1
T-N(全窒素 mg/L	0.40	0. 42	0.45	0.32	0.42	0.40	0. 29	0. 44	0.39	0. 22	0.39	0. 42	0. 22	0.40	0. 41	0. 24	0. 39	0. 42
T-P(全リン) mg/L	0.012	0.011	0.058	0.009	0.012	0.007	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	<0.003	0.006	0.006	0.003	0.006
全亜鉛 mg/L				0.016	0.007	0.010							0. 007	0.004	0.007			
アンモニア性窒素 mg/L	<0.01	<0.01	0. 03	0.01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	0. 01	<0.01	0. 01
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	<0.005	0. 022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素 mg/L	0.30	0. 36	0. 34	0. 16	0. 34	0. 35	0. 15	0. 35	0. 35	0. 13	0. 35	0. 36	0. 10	0.35	0. 35	0.09	0. 36	0.35
オルトリン酸態リン mg/L	0.005	0.006	0.042	<0.003	0.005	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィルa mg/m3	5. 4			3. 3		//	1. 6			1.5	/	/a aaa	6. 0	(2) 20.5	/2 22	2. 6		(2.22
溶解性総リン mg/L	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	6. 2	6.8	6.0	6.0	8. 9	7.2	5. 5	6.3	6. 7	6. 2	6.8	7. 5	7. 3	7. 0	7. 1	7. 6	7. 3	7. 4

ダム名徳山ダム	Ī																		
調査地点		戸入			戸入			戸入			戸入			戸入			戸入		
調査年月日		2025/4/17			2025/5/20			2025/6/12			2025/7/4			2025/8/6			2025/9/17		
調査開始時刻		11:00			11:47			11:30			11:58			11:08			11:00		
天候		晴			晴			晴			晴			晴			晴		
気温 ℃		21. 5			27. 2			21.6			29. 3		27. 7			28. 8			
全水深 m		53. 0			53. 0			53. 0			53. 0			53. 0		53. 0			
透明度(ダム貯水池) m		1. 5			3. 5			5. 1			4. 3		3. 0			3.2			
貯水位 EL.m		394. 63			393. 33			390. 84			390.06			389. 55		386. 55			
調査深度	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	表層	1/2水深	底上1.0m	
採水水深 m	0. 5	26. 5	52. 0	0. 5	26. 5	52. 0	0. 5	26. 5	52. 0	0. 5	26. 5	52. 0	0. 5	26. 5	52.0	0.5	26. 5	52. 0	
外観	無色透明	灰色濁	灰色濁	無色透明	淡灰色濁	淡灰色透	無色透明	淡灰色濁	淡灰色透	無色透明	淡灰色透	無色透明	無色透明	淡灰色透	淡黄緑色透	無色透明	無色透明	淡茶褐色透	
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水温 ℃	11.4	6. 9	6. 3	19. 9	6. 1	4.8	19.8	5. 7	4.8	27. 4	5. 8	4. 8	29. 6	5. 7	4.8	27. 7	5. 5	5. 1	
濁度 度	3. 5	25. 3	42. 1	0.9	6.8	6. 1	0. 7	5. 7	3. 1	0. 9	3. 0	2. 4	2. 3	1. 6	2. 1	1.8	1.6	3. 2	
рН	7. 6	7. 4	7. 2	7. 7	7. 2	7. 1	7. 5	7. 1	7. 1	8. 8	7. 4	7. 2	7. 7	7. 1	7. 0	8. 4	6. 7	6. 7	
COD mg/L	1. 7	2. 0	2.6	0.7	0.8	1.1	2. 2	1. 7	1. 5	2. 0	2. 7	0. 7	2. 6	1. 1	0.5	2.9	0.7	1. 1	
SS(浮遊物質量 mg/L	3	19	33	<1	5	4	<1	5	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	
DO(溶存酸素量 mg/L	11.9	11. 6	11. 5	10.1	10.6	8. 9	9.8	9.8	7. 5	9. 7	9. 1	6. 9	9. 7	8. 3	6. 4	9. 0	7. 0	4. 3	
大腸菌数 CFU/100mL	31	65	170	<1	4	2	4	2	1	<1	2	3	<1	1	2	<1	1	1	
T-N(全窒素 mg/L	0. 37	0. 43	0. 50	0. 26	0.38	0.45	0. 24	0.41	0.42	0. 23	0.41	0.44	0.19	0.41	0.43	0.16	0.41	0.44	
T-P(全リン) mg/L	0.014	0.051	0.078	0.009	0.017	0.015	0.007	0.017	0.010	0.006	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	
全亜鉛 mg/L				0.002	0.003	0.003							0.002	0.002	0.002				
アンモニア性窒素 mg/L	<0.01	0.03	0.05	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
亜硝酸性窒素 mg/L	<0.005	0.017	0.019	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素 mg/L	0. 25	0.32	0. 35	0. 12	0.31	0.38	0.13	0.34	0.38	0.09	0.35	0.38	0.02	0.36	0.38	0.01	0.38	0.37	
オルトリン酸態リン mg/L	0.005	0.041	0.063	<0.003	0.012	0.009	<0.003	0. 012	0.004	<0.003	0.006	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
クロロフィルa mg/m3	1. 7			2. 5			2. 0			5. 0			5. 8			4. 4			
溶解性総リン mg/L	<0.003	0.007	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
電気伝導度 mS/m	5. 4	4. 9	5. 2	5. 6	5. 2	6. 4	5. 2	4. 7	7. 3	5. 8	5. 5	7. 0	6. 2	5. 4	6. 9	7. 0	5. 7	7. 0	

ダム名徳山ダム						
調査地点	鶴見	鶴見	鶴見	鶴見	鶴見	鶴見
調査年月日	2025/4/17	2025/5/20	2025/6/12	2025/7/4	2025/8/6	2025/9/17
調査開始時刻	8:10	7:45	7:50	8:20	8:20	8:20
天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温 ℃	10.8	20. 4	18. 4	25. 3	25. 3	25. 3
全水深 m	2.3	2. 1	2. 0	1.9	2.2	1.7
透視度(河川) cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	7.8	12. 5	12. 9	16. 1	23. 3	21. 5
濁度 度	1.8	1. 1	0.7	0.6	2.0	0.9
рН	7. 6	7. 6	7. 5	7.8	7.5	7.4
BOD mg/L	1. 2	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0
COD mg/L	1. 7	1. 0	1.8	1.5	1.8	2.2
SS(浮遊物質量 mg/L	2	1	<1	1	2	1
DO(溶存酸素量 mg/L	11.8	10.6	10.0	9.6	8.3	8.4
大腸菌数 CFU/100mL	3	1	<1	1	7	6
T−N(全窒素 mg/L	0.48	0.36	0. 34	0.38	0.32	0.36
T-P(全リン) mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
全亜鉛 mg/L		0.006			0.004	
硝酸性窒素 mg/L	0.30	0. 23	0. 23	0. 20	0.15	0.21
オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィルa mg/m3	4. 5	3. 4	0. 9	3. 6	4. 2	2.5
溶解性総リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	7. 4	5. 7	5. 8	6. 3	6.9	7.5

ダム名徳山ダム						
調査地点	塚	塚	塚	塚	塚	塚
調査年月日	2025/4/17	2025/5/20	2025/6/12	2025/7/4	2025/8/6	2025/9/17
調査開始時刻	13:35	9:03	9:23	8:46	8:25	8:25
天候	晴	晴	寷	晴	曇	晴
気温 ℃	24. 3	20. 4	18.0	25. 2	24.8	24.8
全水深 m	0. 7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
透視度(河川) cm	61.0	>100	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1
外観	淡灰緑色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	10.9	11.5	11. 9	17.8	21.6	21. 1
濁度 度	5. 1	1.3	2. 0	0.6	1.5	0.4
рН	7. 7	7. 4	7. 4	7. 5	7.4	7.6
BOD mg/L	0.6	0. 2	0.4	0.6	0.2	0.6
COD mg/L	1.6	0.8	2. 3	1.0	2.0	1.4
SS(浮遊物質量 mg/L	13	2	5	1	6	1
大腸菌数 CFU/100mL	7	12	28	82	120	210
T-N(全窒素 mg/L	0. 43	0. 33	0.40	0.42	0.62	0.48
T-P(全リン) mg/L	0.015	0.009	0.012	0.007	0.006	0.003
全亜鉛 mg/L		0.004	\setminus	\setminus	0.004	\setminus
硝酸性窒素 mg/L	0. 31	0. 26	0.30	0. 29	0. 49	0. 45
オルトリン酸態リン mg/L	0.013	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
クロロフィルa mg/m3	0. 2	0. 4	1. 1	0.3	1. 1	0.7
溶解性総リン mg/L	0.007	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.003
溶解性オルトリン酸態リン mg/L	0.006	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	5. 3	6. 1	4. 7	6. 3	7.4	8. 2

ダム名徳山ダム						
調査地点	門入	門入	門入	門入	門入	門入
調査年月日	2025/4/17	2025/5/20	2025/6/12	2025/7/4	2025/8/6	2025/9/17
調査開始時刻	10:15	11:03	13:12	13:40	12:10	13:26
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温 ℃	16.8	23. 7	21. 2	29. 3	30. 1	29. 2
全水深 m	7. 6	7. 5	0. 7	0.7	1.9	0.6
透視度(河川) cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
採水水深 m	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	1.0	0.1
外観	淡灰色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温 ℃	9. 2	21.0	12. 7	19. 5	28. 2	25. 0
濁度 度	3. 7	1.6	2. 3	0.4	3.4	0.3
рН	7. 4	7. 7	7. 4	7.6	7. 5	7.6
BOD mg/L	0.8	1. 9	0. 1	0.5	1.4	0.3
COD mg/L	1.0	1.5	1.6	0.7	2.7	1. 0
SS(浮遊物質量) mg/L	5	1	5	1	3	<1
大腸菌数 CFU/100mL	39	3	20	47	19	150
T-N(全窒素) mg/L	0.38	0. 29	0.36	0. 29	0. 39	0. 33
T-P(全リン) mg/L	0.014	0.020	0.011	0.010	0. 020	0.009
全亜鉛 mg/L		0.002			0.001	
硝酸性窒素 mg/L	0. 33	0.08	0. 27	0.24		
オルトリン酸態リンmg/L	0.013	<0.003	0.006	0.005	<0.003	<0.003
クロロフィルa mg/m3	0. 1	10	0.5	0.2	5. 7	0.8
溶解性総リン mg/L	0.007	0.004	0.005	<0.003	0.006	0.003
溶解性オルトリン酸態リンmg/L	0.005	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003
電気伝導度 mS/m	5. 7	6. 3	4. 7	6. 5	7.4	8.4