

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

[平成27年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	H27. 4. 3	H27. 4. 3	H27. 4. 3	H27. 5. 8	H27. 5. 8	H27. 5. 8	H27. 6. 5	H27. 6. 5	H27. 6. 5			
検査結果が得られた日	—	H26. 4. 30	H26. 4. 30	H26. 4. 30	H27. 5. 26	H27. 5. 26	H27. 5. 26	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1			
電気伝導率 ※2	μ S/cm	794	1,700		760	2,460		800	3,060				
塩化物イオン ※2	mg/L	45	280		57	530		50	670				
水素イオン濃度	—			7.2			7.3			7.5			
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			6.7			6.3			10			
浮遊物質	mg/L			0.5			1.2			1.4			
窒素含有量 ※3				25			26			51			
異状の有無 ※1		有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μ S/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μ S/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八ニ及びホ、規十二条の七の五 七ニ及びホ]

[平成26年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	H26. 4. 4	H26. 4. 4	H26. 4. 4	H26. 5. 8	H26. 5. 8	H26. 5. 8	H26. 6. 5	H26. 6. 5	H26. 6. 5	H26. 7. 3	H26. 7. 3	H26. 7. 3
検査結果が得られた日	—	H26. 4. 16	H26. 4. 16	H26. 4. 16	H26. 5. 20	H26. 5. 20	H26. 5. 20	H26. 6. 27	H26. 6. 27	H26. 6. 27	H26. 8. 4	H26. 8. 4	H26. 8. 4
電気伝導率 ※2	μ S/cm	801	5,040		791	2,620		783	7,390		792	7,040	
塩化物イオン ※2	mg/L	48	1,100		51	510		53	2,000		54	1,900	
水素イオン濃度	—			7.4			7.3			7.3			7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			21			25			26			19
浮遊物質	mg/L			1.3			0.6			0.6			1.6
窒素含有量 ※3				46			53			54			67
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	H26. 8. 6	H26. 8. 6	H26. 8. 6	H26. 9. 10	H26. 9. 10	H26. 9. 10	H26. 10. 8	H26. 10. 8	H26. 10. 8	H26. 11. 7	H26. 11. 7	H26. 11. 7
検査結果が得られた日	—	H26. 8. 29	H26. 8. 29	H26. 8. 29	H26. 10. 2	H26. 10. 2	H26. 10. 2	H26. 10. 30	H26. 10. 30	H26. 10. 30	H26. 11. 27	H26. 11. 27	H26. 11. 27
電気伝導率 ※2	μ S/cm	800	8,490		801	6,460		805	6,680		802	6,510	
塩化物イオン ※2	mg/L	54	2,500		52	1,800		51	1,800		53	1,700	
水素イオン濃度	—			7.0			7.3			7.3			7.6
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			29			17			14			5.8
浮遊物質	mg/L			0.9			1.5			0.6			0.9
窒素含有量 ※3				83			47			42			18
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	H26. 12. 2	H26. 12. 2	H26. 12. 2	H27. 1. 9	H27. 1. 9	H27. 1. 9	H27. 2. 6	H27. 2. 6	H27. 2. 6	H27. 3. 6	H27. 3. 6	H27. 3. 6
検査結果が得られた日	—	H27. 1. 6	H27. 1. 6	H27. 1. 6	H27. 2. 3	H27. 2. 3	H27. 2. 3	H27. 2. 27	H27. 2. 27	H27. 2. 27	H27. 3. 20	H27. 3. 20	H27. 3. 20
電気伝導率 ※2	μ S/cm	792	2,870		806	4,260		792	3,290		797	2,830	
塩化物イオン ※2	mg/L	58	1,700		58	1,200		52	750		52	610	
水素イオン濃度	—			7.3			7.4			7.3			7.3
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			14			11			5.4			7.6
浮遊物質	mg/L			0.5			1.4			0.6			1.0
窒素含有量 ※3				49			50			21			27
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八ニ及びホ、規十二条の七の五 七ニ及びホ]

[平成25年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	25. 4. 24	25. 4. 25	25. 4. 26	25. 5. 21	25. 5. 21	25. 5. 21	25. 6. 13	25. 6. 13	25. 6. 13	25. 7. 11	25. 7. 11	25. 7. 11
検査結果が得られた日	—	25. 5. 2	25. 5. 2	25. 5. 2	25. 5. 31	25. 5. 31	25. 5. 31	25. 7. 8	25. 7. 8	25. 7. 8	25. 8. 6	25. 8. 6	25. 8. 6
電気伝導率 ※2	μ S/cm	803	3,110		801	8,090		802	9,620		780	5,260	
塩化物イオン ※2	mg/L	54	650		54	2,200		54	3,000		54	1,400	
水素イオン濃度	—			7. 7			7. 2			7. 4			7. 5
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			12			23			21			16
浮遊物質	mg/L			3. 6			1. 2			0. 7			1. 6
窒素含有量 ※3				37			68			48			56
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	25. 8. 8	25. 8. 8	25. 8. 8	25. 9. 6	25. 9. 6	25. 9. 6	25. 10. 3	25. 10. 3	25. 10. 3	25. 11. 6	25. 11. 6	25. 11. 6
検査結果が得られた日	—	25. 8. 26	25. 8. 26	25. 8. 26	25. 9. 19	25. 9. 19	25. 9. 19	25. 10. 22	25. 10. 22	25. 10. 22	25. 11. 25	25. 11. 25	25. 11. 25
電気伝導率 ※2	μ S/cm	797	3,530		796	3,010		795	5,930		801	2,620	
塩化物イオン ※2	mg/L	51	790		53	670		52	1,600		54	560	
水素イオン濃度	—			7. 8			7. 8			7. 7			7. 4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			1. 2			0. 8			5. 1			11
浮遊物質	mg/L			8. 8			6. 0			1. 9			0. 7
窒素含有量 ※3				7. 3			5. 8			26			46
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	25. 12. 3	25. 12. 3	25. 12. 3	26. 1. 8	26. 1. 8	26. 1. 8	26. 2. 4	26. 2. 4	26. 2. 4	26. 3. 6	26. 3. 6	26. 3. 6
検査結果が得られた日	—	25. 12. 24	25. 12. 24	25. 12. 24	26. 1. 27	26. 1. 27	26. 1. 27	26. 2. 24	26. 2. 24	26. 2. 24	26. 3. 24	26. 3. 24	26. 3. 24
電気伝導率 ※2	μ S/cm	798	2,870		797	2,570		779	6,180		794	3,220	
塩化物イオン ※2	mg/L	53	650		54	540		52	1,700		53	740	
水素イオン濃度	—			7. 3			7. 3			7. 3			7. 5
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			12			14			9. 4			22
浮遊物質	mg/L			1. 3			1. 3			5. 5			0. 7
窒素含有量 ※3				39			49			24			46
異状の有無 ※1		有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>	有・ <u>無</u>

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

[平成24年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	24. 4. 12	24. 4. 12	24. 4. 12	24. 5. 8	24. 5. 8		24. 6. 7	24. 6. 7	24. 6. 7	24. 7. 10	24. 7. 10	24. 7. 10
検査結果が得られた日	—	24. 5. 1	24. 5. 1	24. 5. 1	24. 5. 31	24. 5. 31		24. 7. 4	24. 7. 4	24. 7. 4	24. 8. 6	24. 8. 6	24. 8. 6
電気伝導率 ※2	μ S/cm	789	2,910		796	4,580		52	1,800		775	9,260	
塩化物イオン ※2	mg/L	47	660		51	1,100		798	6,560		47	2,600	
水素イオン濃度	—			8. 1						7. 6			5. 5
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			0. 9						19			20
浮遊物質	mg/L			2. 5						0. 7			4. 6
窒素含有量 ※3				5. 8						60			47
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	24. 8. 10	24. 8. 10	24. 8. 10	24. 9. 6	24. 9. 6	24. 9. 6	24. 10. 4	24. 10. 4	24. 10. 4	24. 11. 6	24. 11. 6	24. 11. 6
検査結果が得られた日	—	24. 8. 22	24. 8. 22	24. 8. 22	24. 9. 24	24. 9. 24	24. 9. 24	24. 10. 26	24. 10. 26	24. 10. 26	24. 11. 30	24. 11. 30	24. 11. 30
電気伝導率 ※2	μ S/cm	801	5,450		796	13,200		810	11,700		802	5,430	
塩化物イオン ※2	mg/L	51	1,400		53	4,600		50	3,300		53	1,500	
水素イオン濃度	—			7. 3			7. 7			7. 8			7. 6
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			1. 0			13			11			14
浮遊物質	mg/L			0. 6			0. 9			0. 7			0. 6
窒素含有量 ※3				32			34			28			46
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	24. 12. 6	24. 12. 6	24. 12. 6	25. 1. 18	25. 1. 18	25. 1. 18	25. 2. 19	25. 2. 19	25. 2. 19	25. 3. 12	25. 3. 12	25. 3. 12
検査結果が得られた日	—	24. 12. 25	24. 12. 25	24. 12. 25	25. 2. 1	25. 2. 1	25. 2. 1	25. 3. 8	25. 3. 8	25. 3. 8	25. 3. 22	25. 3. 22	25. 3. 22
電気伝導率 ※2	μ S/cm	813	3,200		803	5,620		802	2,840		811	3,040	
塩化物イオン ※2	mg/L	49	630		51	1,400		53	660		51	680	
水素イオン濃度	—			7. 6			7. 9			7. 6			7. 6
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			13			17			16			13
浮遊物質	mg/L			0. 9			0. 9			1. 8			1. 0
窒素含有量 ※3				46			60			57			54
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

[平成23年度]

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—		23. 4. 15	23. 4. 15	23. 5. 10	23. 5. 10	23. 5. 10	23. 6. 8	23. 6. 8	23. 6. 8	23. 7. 7	23. 7. 7	23. 7. 7
検査結果が得られた日	—		23. 4. 28	23. 4. 28	23. 5. 30	23. 5. 30	23. 5. 30	23. 7. 4	23. 7. 4	23. 7. 4	23. 7. 27	23. 7. 27	23. 7. 27
電気伝導率 ※2	μ S/cm		12,300		797	7,200		802	7,900		788	10,300	
塩化物イオン ※2	mg/L		4,000								45	2,900	
水素イオン濃度	—			5.2			6.0			4.8			7.0
生物化学的酸素要求量	mg/L			2.2									
科学的酸素要求量	mg/L			55			65			61			68
浮遊物質	mg/L			8.2			17			32			17
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	23. 8. 11	23. 8. 11	23. 8. 11	23. 9. 20	23. 9. 20	23. 9. 20	23. 10. 21	23. 10. 21	23. 10. 21	23. 11. 18	23. 11. 18	23. 11. 18
検査結果が得られた日	—	23. 9. 7	23. 9. 7	23. 9. 7	23. 10. 5	23. 10. 5	23. 10. 5	23. 11. 10	23. 11. 10	23. 11. 10	23. 12. 9	23. 12. 9	23. 12. 9
電気伝導率 ※2	μ S/cm	791	4,130		899	6,800		803	5,230		796	4,050	
塩化物イオン ※2	mg/L	45	950		46	1,700		45	1,200		50	940	
水素イオン濃度	—			7.4			7.3			7.5			7.3
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			19			21			13			11
浮遊物質	mg/L			9.6			16			2.8			1.0
窒素含有量 ※3				36			44			34			26
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	—	上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取日	—	23. 12. 21	23. 12. 21	23. 12. 21	24. 1. 19	24. 1. 19	24. 1. 19	24. 2. 14	24. 2. 14	24. 2. 14	24. 3. 8	24. 3. 8	24. 3. 8
検査結果が得られた日	—	24. 1. 5	24. 1. 5	24. 1. 5	24. 2. 2	24. 2. 2	24. 2. 2	24. 2. 27	24. 2. 27	24. 2. 27	24. 3. 26	24. 3. 26	24. 3. 26
電気伝導率 ※2	μ S/cm	795	2,100		794	4,690		789	4,200		793	3,260	
塩化物イオン ※2	mg/L	48	380		47	600		49	1,100		49	780	
水素イオン濃度	—			7.2			7.8			7.8			7.6
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			15			16			14			18
浮遊物質	mg/L			2.0			0.7			0.8			2.4
窒素含有量 ※3				50			60			48			48
異状の有無 ※1		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙に記すこと。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

