

那須塩原市における豚熱（CSF）の防疫対策に係る地下水モニタリング調査結果

項目 採水年月日	R6. 6. 13（第1回）		R6. 6. 20（第2回）		R6. 6. 27（第3回）		R6. 7. 4（第4回）		R6. 8. 1（第5回）		R6. 9. 12（第6回）		R6. 10. 10（第7回）	
	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域
豚熱ウイルス	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
一般細菌	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	2個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	6mg/L	3mg/L	5mg/L	3mg/L	6mg/L	3mg/L	7mg/L	3mg/L	8mg/L	4mg/L	5mg/L	5mg/L	6mg/L	4mg/L
陰イオン界面活性剤	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L	<0.02mg/L
非イオン界面活性剤	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L
有機物 （全有機炭素（T O C）の量）	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	<0.1mg/L	0.1mg/L	<0.1mg/L	0.1mg/L
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度
濁度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度	<1度
水素イオン濃度 （p H）	6.7	6.0	6.6	6.1	6.6	6.1	6.6	6.1	6.6	6.0	6.7	6.0	6.8	6.1
生物化学的酸素要求量 （B O D）	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L
化学的酸素要求量 （C O D）	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L
糞便性大腸菌群数	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL	<1.8MPN/100mL
電気伝導率	16mS/m	11mS/m	16mS/m	12mS/m	16mS/m	12mS/m	17mS/m	12mS/m	19mS/m	12mS/m	14mS/m	16mS/m	16mS/m	13mS/m
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5mg/L	1.2mg/L	2.2mg/L	1.3mg/L	2.4mg/L	1.3mg/L	2.6mg/L	1.4mg/L	2.9mg/L	1.6mg/L	2.2mg/L	2.5mg/L	2.4mg/L	2.1mg/L
アンモニア性窒素	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L

※ 一般細菌、大腸菌、糞便性大腸菌群数等は元々自然界にも存在し、埋却の影響に関わらず検出されることがある。
※ 農場内井戸は塩素添加後の地下水を分析した結果である。

那須塩原市における豚熱（CSF）の防疫対策に係る地下水モニタリング調査結果

項目 採水年月日	R6. 11. 14（第8回）		R6. 12. 12（第9回）		R7. 1. 16（第10回）		R7. 2. 13（第11回）		R7. 3. 13（第12回）		R7. 5. 13（第13回）		R7. 7. 10（第14回）	
	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域
豚熱ウイルス	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
一般細菌	0個/mL	0個/mL	0個/mL	13個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	6mg/L	4mg/L	7mg/L	3mg/L	8mg/L	3mg/L	7mg/L	3mg/L	6mg/L	4mg/L	4mg/L	3mg/L	4mg/L	3mg/L
陰イオン界面活性剤	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L
非イオン界面活性剤	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L
有機物 （全有機炭素（T O C）の量）	< 0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 1mg/L	0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度
濁度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度
水素イオン濃度 （p H）	6. 7	6. 0	6. 7	6. 1	6. 8	6. 0	6. 8	6. 0	6. 7	6. 0	6. 6	6. 0	6. 7	6. 0
生物化学的酸素要求量 （B O D）	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L
化学的酸素要求量 （C O D）	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L
糞便性大腸菌群数	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL
電気伝導率	17mS/m	13mS/m	17mS/m	13mS/m	19mS/m	13mS/m	18mS/m	13mS/m	17mS/m	13mS/m	14mS/m	13mS/m	14mS/m	12mS/m
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 6mg/L	1. 8mg/L	2. 7mg/L	1. 5mg/L	2. 8mg/L	1. 4mg/L	2. 6mg/L	1. 3mg/L	2. 5mg/L	1. 4mg/L	1. 6mg/L	1. 3mg/L	1. 8mg/L	1. 4mg/L
アンモニア性窒素	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L

※ 一般細菌、大腸菌、糞便性大腸菌群数等は元々自然界にも存在し、埋却の影響に関わらず検出されることがある。
※ 農場内井戸は塩素添加後の地下水を分析した結果である。

那須塩原市における豚熱（CSF）の防疫対策に係る地下水モニタリング調査結果

項目	採水年月日		R7. 9. 11（第15回）		R7. 11. 13（第16回）		R8. 1. 15（第17回）	
	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域	農場内	下流域
豚熱ウイルス	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
一般細菌	0個/mL	1個/mL	0個/mL	3個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	8mg/L	3mg/L	8mg/L	3mg/L	4mg/L	3mg/L		
陰イオン界面活性剤	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L	< 0. 02mg/L
非イオン界面活性剤	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L	< 0. 005mg/L
有機物 （全有機炭素（T O C）の量）	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L	< 0. 1mg/L
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度
濁度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度	< 1度
水素イオン濃度 （p H）	6. 7	6. 0	6. 7	6. 0	6. 8	6. 1		
生物化学的酸素要求量 （B O D）	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L
化学的酸素要求量 （C O D）	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L	< 0. 5mg/L
糞便性大腸菌群数	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL	< 1. 8MPN/100mL
電気伝導率	18mS/m	11mS/m	18mS/m	12mS/m	15mS/m	12mS/m		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 7mg/L	1. 4mg/L	2. 8mg/L	1. 3mg/L	1. 8mg/L	1. 2mg/L		
アンモニア性窒素	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L	< 0. 05mg/L

※ 一般細菌、大腸菌、糞便性大腸菌群数等は元々自然界にも存在し、埋却の影響に関わらず検出されることがある。
※ 農場内井戸は塩素添加後の地下水を分析した結果である。