## 平成28年度 水質検査の実施状況

## 地下水 電気伝導率

	採水日		平成28年 4月12日	5月13日	6月15日	7月1日	8月16日	9月13日	10月11日	11月1日	12月2日	平成29年 1月11日	2月1日	3月1日
	結果の得られた日		4月14日	5月18日	6月20日	7月6日	8月19日	10月7日	10月13日	11月7日	12月5日	1月12日	2月6日	3月7日
検査項	地下水集排水管出口	電気伝導率	<b>41</b> mS/m	<b>47</b> mS/m	<b>47</b> mS/m	<b>46</b> mS/m	55 mS/m	51 mS/m	<b>49</b> mS/m	<b>46</b> mS/m	<b>45</b> mS/m	<b>43</b> mS/m	51 mS/m	48 mS/m
		塩化物 イオン												
		ダイオキ シン類					渇水で水量が 不足していた ため延期	0.054 pg-TEQ/L						
目	モニタリング井戸 No.1 (下) 電気伝導率		<b>33</b> mS/m	<b>39</b> mS/m	<b>26</b> mS/m	<b>29</b> mS/m	<b>44</b> mS/m	<b>45</b> mS/m	<b>45</b> mS/m	<b>42</b> mS/m	<b>44</b> mS/m	<b>41</b> mS/m	<b>44</b> mS/m	<b>41</b> mS/m
	モニタリング井戸 No.2 (上) 電気伝導率		19 mS/m	19 mS/m	17 mS/m	16 mS/m	<b>20</b> mS/m	18 mS/m	19 mS/m	18 mS/m	<b>24</b> mS/m	18 mS/m	<b>24</b> mS/m	21 mS/m

