

事件脉络--以调查员行动为基点

2024年7月20日 17:22

标志含义:

- 时间
- 地点
- 人物
- 事件
- 推测
- 操作
- 线索点

\*1DAY=4T

傍晚回家情况1DAY=3T

通宵+1T但隔日惩罚

惩罚累加

9~13,13~17,17~21,21~25

2022.8.12

DAY1

DAY1行动轮: T1、T2

搜查一课谋杀, 真藤警视开会

优先级高

④ 三乡净水厂可疑人员入侵

一预谋作案。作案失败还是成功了? 成功了。

一再周边的监控查询/摸排走访/

**搜查资料①** 关于三乡净水厂的可疑人员入侵

负责人: 搜查第一课第一强行犯搜查科学搜查一系

地点: 埼玉县三乡市江三乡净水厂土地内

时间: 2022年8月12日 凌晨1点前后

目击者: 石田健二(净水厂警备员)

嫌疑人的外表: 中等身材, 戴面具, 上下都穿着黑色运动服。骑自行车逃走。

备注:

①根据水道局的检查结果, 没有检测出毒物。注入高浓度盐酸, 并进行紫外线照射, 继续供水。

②负责净水厂警备的是中央警备保障局。

③同一天深夜0点30分的1小时后, 警备保障局的远隔地监控探头因为故障而停止。与本事件有关?

⑤ 初步水质检查结果

一理论上, 经过正确处理, 对人体无威胁

一细菌未检测 (最快下午出报告)

一以防万一, 到场再取样, 自检测排除内鬼

搜查资料② 临时水质检查结果		
项目	是否检出	备注
饮用水性病原体	未检测	
大肠杆菌	未检测	
铜及其化合物	标准值以下	
水银及其化合物	标准值以下	
镍及其化合物	标准值以下	
铝及其化合物	标准值以下	
钾及其化合物	标准值以下	
六价铬化合物	标准值以下	
亚硝酸盐类	标准值以下	
氰化物及氰化氢	标准值以下	
亚硝酸盐类及硝酸盐类	标准值以下	
氟及其化合物	标准值以下	
硼及其化合物	标准值以下	
四氯化碳	标准值以下	
1,4-二氯乙烷	标准值以下	
1,2-二氯乙烷	标准值以下	
二氯甲烷	标准值以下	
氯乙烷	标准值以下	
苯	标准值以下	
苯酚	标准值以下	
一氯乙烷	标准值以下	
氯仿	标准值以下	
氯甲烷	标准值以下	
氯酸	标准值以下	
三氯甲烷	标准值以下	
溴仿	标准值以下	
甲酚	标准值以下	
氰化物	标准值以下	
负离子表面活性剂	标准值以下	
土壤类	标准值以下	
2-甲氧基乙醇	标准值以下	
非离子表面活性剂	标准值以下	
苯酚类	标准值以下	

2022.8.13

DAY2

DAY2 T1:

⑥ 黑泽: 上报情报+审问嫌疑人松田

- 1. 嫌疑人松田抗拒交流
- 2. 松田承认犯罪事实、背后为中根派
- 3. 随身物品: 药丸\*1, 手机\*1  
药丸成分==三乡净水厂来样水源成分  
手机中有s和k两位联系人。其中s的定位在警视厅目黑同舍。接电话的人是葛城。

**葛城卫** (34) 警视, 东京都警视厅公安机动搜查队队长。  
一因和PC们所属的科学搜查系的职责范围相仿。在过去的案子中, 曾多次与PC们合作。  
一松田有说谎嫌疑, 交代不够详尽, 须深挖

⑦ 白原: 看守所

- 1. 与工藤诚对话, 其看似只是因为极端爱国行为而对下属实施暴力, 但认为他的话中存在隐瞒, 暂未有其他发现。
- 2. 近期葛城打算从白原这边了解跟造的这次案件, 且能感知到葛城对此次净水恐怖袭击的**早有预料**, 虽然称这是因为得知了极端左翼思想的成员正在预谋进行恐怖袭击。

⑧ 泽城、七草: 朝霞净水厂调查

- 1. 8.9早上也出现监控设备故障, 但没有上报, 情况属实;
- 2. 已询问过目击证人, 警备员小玉税, 入侵嫌疑人戴口罩, 穿着黑色运动服, 与嫌疑人松田长相相似。

三大事件:

① **朝霞相安信晋三暗杀事件 (栃木县)**

2022.5 宇都宫车站刺杀, 判定极左派恐怖行动 共产主义?

2022.7.8 前首相街头演讲遭枪击身亡

② **枪支运输车消失事件 (神奈川县)**

2022.7 神奈川县警统制对策部队的200把手枪 (SAKURA M360J) 运输途中连同运输车一起失踪  
消失在山梨县 一枪支犯罪频发 (手枪有全部追回吗? 若无, 后续可能会有非法持枪事件)  
县委队长遭处刑

③ **首都高速爆破事件 (东京都)**

(8.2) 10天前, 首都高速公路的上野至本町路段发生爆炸, 6辆轿车相撞翻车, 无人死亡  
(8.8) 工业大学本科生被逮捕: 我是“无政府的人”。为了向不讲理的世界复仇, 我才犯了罪”

一精神特化攻击?

⑥ 三乡净水厂调查轮

- 1- 警备=总部远距离监控+警备员现场巡查
- 2. 4个区域巡查, 4名警备员30min/次。  
总部实时监控, 可疑人物第一时间报告现场
- 3- 人员状态良好, 无长期or短期性格情绪不分明-剔除近期疑似毒品毒品影响?  
4. **00: 30左右**入使时监控刚好出故障。修理花费1h。01:30之后正常运行无故障出现且现场无  
可插入硬件设备。一非器械原因, 考虑入侵/权限开关, 等总部报告 ✓get总部对接人Tcd
- 5- 厂子向有总部提出安保加强要求, 得到需要评估回复  
6- 南、北门均为通向大路的小路, 其他方向荒郊野岭 一逃跑可能经过西门, 可以调查  
控。but犯人会经过大门口? 内部人员作案? 想前往荒郊野岭?



DAY1行动轮: T4 加班

⑦ 黑泽+七草: 埼玉县警方监控+逮捕嫌疑人

- 1. 8.12 14:00 三乡净水厂附近县道有可疑人员身影, 进入位于**埼玉县户田市公安N**
- 2- 可疑人员回家后, 午后出门。换上休闲的polo衫和不搭调的长裤, 戴上口罩和帽子, 前往最近的车站。傍晚进入新宿区**网咖「基干」**, 此后似乎未离开过。

**松田敦一** (37, single)

一中根派 (极左暴力团体, 共产主义) 成员, 加入至少有5-10年, 无逮捕经历

**资料: 公安数据库的情报**

姓名: 松田 敦一 (まつだ だいち)

性别: 37岁, 单身。

住所: 埼玉县户田市公安N302号空室。

职业: 预备役讲师 (三河台预备役组役分枝)。工作期间9年。

所属: 极左暴力团体“中根派”的一员。加入时间不明, 在6'20'以内。

逮捕经历: 无。

备注: 所属组织的活动情报, 警戒度低。不在尾端和通信监听范围内。

**资料: 中根派**

被警方指定为极左暴力团体的共产主义组织。代表是70年代大学斗争的领导者之一, 安井和夫 (やすい かつら)。

本组织以2010年的担任“总务委员”是其前成员田原重雄 (たわら しげお) 近来活动逐渐减少, 但由于曾在暴力团体的学生运动, 示威游行斗争, 导致死者增加, 因此成为公安严密警戒的对象。而公安和有些组织犯罪时策谋每年都会进行一次定期调查。最近十几年来, 他们的过激活动似乎有所减少。

一住所搜查 (需搜查令, 批复慢。二级优先度)

⑧ 白原: 中央警备部保障总部监控

- 1. 三乡净水厂监控有被黑客攻击迹象, 来源公安机动搜查队总部 (警视厅目黑合同厅舍)  
一小心警视厅内部, 情报汇报留心。派为何?
- 2. **山科** (中央警备总部、三乡净水厂负责人): 基础设施安全全部负责人 **工藤诚**【神奈川搜查一课, 退休】, 近2-3月易怒症状, 8.10 (前天) 政见不合当众殴打下属, 来上班 (处分?)  
一政见不合? 工藤政见是否影响源头? 安排调查!
- 3. 8.9 03:00 朝霞净水厂遭到入侵事件, 未上报。【有部长回报, 被告如下压事件】  
一他人用心策划。谁?

⑨ 泽城: 警视厅化验

水体中查验出隐孢子虫, 传染性强, 易引发不良反应。  
投入水体的与正常隐孢子虫不同, 可人工培养, 是基因编辑的新物种 (隐孢子+弓形), 后者 (弓形虫) 有左右感染者行为功效  
危险度未知  
已寄送样品至国家传染病研究所病理部, 但官方递交流程效率极低, 后期希望能抽出时间前去拜访, 加速化验流程 (已解决)

强酸强碱环境可毒杀样本水体内的隐孢子虫, 但此手段对人体毒害性大, 可行性低。  
普通加热、紫外消毒手法无效。  
一需要紧急水源切断手段!

\*\*隐孢子虫, 过往案例显示, 可改变人脑的机能, 使得受感染个体对风险的容忍度会提高, 但与之同时, 情绪调节障碍、抑郁、自杀倾向也会增加  
一最近几月的易怒倾向罪魁祸首? 但是如何影响的呢?

**资料: 水质的精密分析结果**

一精密分析同样检测出了厌氧性细菌和产酸杆菌, 和少量的某种原生生物——**隐孢子虫**, 因为从供水开始到获得检测结果已经经过了几小时, 供水开始时, 水中的隐孢子虫也可能超过标准值。

一隐孢子虫是寄生于脊椎动物的消化器官的微生物, 和通过影响宿主的大脑而改变其行动模式而闻名的原生生物弓形虫同属纤毛门。它通过作为饮水和生用水管网广泛传播。主要在小肠中急剧增加 (每天约繁殖10亿只), 导致严重的腹泻症状, 症状会持续1-2周左右, 对于免疫力和体质较差的人来说可能是致命的。在日本, 它不在根据《供水法》定期检测的“水质标准项目”之列, 但必须每三个月进行一次定期检测。

一隐孢子虫这种生物原本是很难通过人工培养增殖。相反的是, 伴随着时间流逝, 被解析的

⑫**择城、七草**: 朝霞净水厂调查

1. 8.9**早上**也出现监控设备故障，但没有上报，情况属实；
2. 已询问过目击证人，警备员**小玉粒**，入侵嫌疑人戴口罩，穿着黑色运动服，与嫌疑人松田体态相似；
3. 厂内在昨天进行了水样检测，但如三乡净水厂一致，无毒，但也未进行细菌检测，具体报告等总部；
4. 厂内使用青鳉鱼进行过水样测试，发现有奇异现象：**鱼群表现出明显的利他行为**

⑬**护国会**: 组织者-**樱屋千景**（女主播、传统艺服的继承人兼现任老板）  
8年前为了拉人气，设立了名为护国会的组织，虽然说是爱国主义的市民团体，但是现在已经是民粹思想与排外主义相结合的所谓“**网络右翼**”大本营

⑭**防人会**: 线下爱国思想研讨会。组织者: **葛城卫**  
上纵知晓、非违法行为。先前白原查看过，只是一些愤青在健政，并没有太多值得关注的地方，因此没有继续关注。感觉是保守派（右）。  
每次开会地点都会更换。

DAY2 T2:

⑮**翼泽、白原**: 前往护国会

⑯**择城**: 申请搜查令+前往地方查看朝霞净水厂周边监控  
1- ✓护国会、中枢派搜查令申请中（8h）  
2- 立即查看监控失败，明天（8.14）早上可看

⑰**七草**: 对青鳉鱼进行解剖实验

附 1.28.1.1  
• 隐孢子虫是寄生于脊椎动物的消化器官的原生生物。和通过**影响宿主的大脑从而改变其行为**特性而闻名。原生生物学里虫纲属于双门。它通过行为饮水和生活用水媒介广泛传播。主要在小肠中急剧增加（每天约繁殖 10 亿只），导致严重的腹泻症状。症状会持续 1-2 周左右。对于免疫力和体质较差的人来说可能是致命的。在日本，它不在根据《供水法》定期检测的“水质标准项目”之列，但必须每三个月进行一次定期检测。  
• 隐孢子虫这种生物原本是很难通过人工培育增殖。相反的是，伴随着时间流逝，被解剖的**样本中隐孢子虫的检出数呈指数增加**。  
• 隐孢子虫被认为对氯消毒有很强的抵抗力，但对于紫外线处理和煮沸消毒的抗性却很弱。这两种消毒方法很容易让它的毒性消失，然而在本次分析时，即便对样本进行了紫外线照射与加热处理，样本内的隐孢子虫总量也仅仅减少了 5%。